



CARRERA DE ANÁLISIS DE SISTEMAS

AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS SOCIALES DE FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN APLICATIVO WEB.

**Trabajo de Titulación previo a la obtención del título de Tecnólogo en
Análisis de Sistemas**

AUTOR: Ayo Flores Jaime Mauricio



DIRECTOR: Ing. Padilla Cevallos Jaime Mauricio

Quito, 2018

ACTA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO

Quito, 14 de Mayo de 2018.

El equipo asesor del Trabajo de Titulación del Sr. (Srta.) (Sra.) **AYO FLORES JAIME MAURICIO** de la Carrera de Análisis de Sistemas cuyo tema de investigación fue: **"AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS SOCIALES DE LA FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN APLICATIVO WEB."** una vez considerados los objetivos del estudio, coherencia entre los temas y metodologías desarrolladas; adecuación de la redacción, sintaxis, ortografía y puntuación con las normas vigentes sobre la presentación del escrito, resuelve: **APROBAR** el proyecto de grado, certificando que cumple con todos los requisitos exigidos por la Institución.


PADILLA CEVALLOS JAIME MAURICIO
Tutor del Proyecto
PEÑAÑARIETA TRUJILLO LEONEL FERNANDO
Lector del Proyecto
HEREDIA MAYORGA HUGO PATRICIO
Director de Carrera
CISNEROS YRIGALLO FERNANDO
Coordinador Unidad de Titulación
DIRECCIÓN DE CARRERA

CAMPUS 1 - MATRIZ	CAMPUS 2 - LOGROÑO	CAMPUS 3 - BRACAMOROS	CAMPUS 4 - BRASIL	CAMPUS 5 - YACUAMBI
Av. de la Prensa N45-268 y Logroño Teléfono: 2255460 / 2269900 E-mail: instituto@cordillera.edu.ec Pag. Web: www.cordillera.edu.ec Quito - Ecuador	Av. de la Prensa N45-268 y Logroño Calle Logroño De 2-84 y Av. de la Prensa (esq.) Edif. Córdillera Teléfono: 2430443 / Fax: 2433649	Bracamoros N15 - 363 y Yacumbi (esq.) Tel: 2262041	Av. Brasil N46-45 y Zamora Tel: 2246036	Yacumbi De 2-36 y Bracamoros. Tel: 2249904

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Yo, **Ayo Flores Jaime Mauricio**, declaro bajo juramento que la investigación es absolutamente original, autentica, es de mi autoría, que se han citado las fuentes correspondientes y que en su ejecución se respetaron las disposiciones legales que protegen los derechos de autor vigentes. Las ideas, doctrinas, resultados y conclusiones a los que he llegado son de mi absoluta responsabilidad



Jaime Mauricio Ayo Flores

C.C: 1722440854

LICENCIA DE USO NO COMERCIAL

Yo, Ayo Flores Jaime Mauricio portador de la cédula de ciudadanía signada con el No. 172244085-4 de conformidad con lo establecido en el Artículo 110 del Código de Economía Social de los Conocimientos, la Creatividad y la Innovación (INGENIOS) que dice: “En el caso de las obras creadas en centros educativos, universidades, escuelas politécnicas, institutos superiores técnicos, tecnológicos, pedagógicos, de artes y los conservatorios superiores, e institutos públicos de investigación como resultado de su actividad académica o de investigación tales como trabajos de titulación, proyectos de investigación o innovación, artículos académicos, u otros análogos, sin perjuicio de que pueda existir relación de dependencia, la titularidad de los derechos patrimoniales corresponderá a los autores. Sin embargo, el establecimiento tendrá una licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial de la obra con fines académicos. Sin perjuicio de los derechos reconocidos en el párrafo precedente, el establecimiento podrá realizar un uso comercial de la obra previa autorización a los titulares y notificación a los autores en caso de que se traten de distintas personas. En cuyo caso corresponderá a los autores un porcentaje no inferior al cuarenta por ciento de los beneficios económicos resultantes de esta explotación. El mismo beneficio se aplicará a los autores que hayan transferido sus derechos a instituciones de educación superior o centros educativos.”, otorgo licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial del proyecto denominado (Automatización de los procesos de gestión y análisis de los proyectos sociales de Federación de Organizaciones por la Niñez y Adolescencia de Pichincha ubicada en el distrito metropolitano de Quito mediante un aplicativo web) con fines académicos al Instituto Tecnológico Superior Cordillera.



Ayo Flores Jaime Mauricio

C.C: 172244085-4

Quito, 14/junio/2018

AGRADECIMIENTO

Yo, Ayo Jaime quiero agradecer a mis padres por siempre fomentar en mí, un espíritu lleno de coraje y decisión para alcanzar mis metas, valorando cada esfuerzo, cambiando mi visión acerca de los tropezones y caídas y tomarlas como lecciones aprendidas que en lugar de frenar mi camino han sido un impulso más para avanzar siempre adelante.

Agradezco a dios por darme la salud y seguir luchando en esta vida.

También agradezco a mis docentes por compartir sus conocimientos y transmitirme la pasión por la investigación.

A mis amigos por siempre apoyarme y ayudarme a ser mejor persona, a sacar un sonrisa a pesar los diferentes obstáculos que hemos tenido, valorar aquellos buenos y malos momentos que pasamos juntos.

A las señoras de la Fundación Jesús Divino Preso quienes me apoyaron con una beca que fue el impulso para retomar mi carrera que había quedado estancada.

Estoy seguro de que todo lo que me proponga, con perseverancia y convicción lo conseguiré y siempre me mantendré respetuoso y humilde.

DEDICATORIA

Esta Tesis va dedicada a mis padres ya que ellos siempre me han apoyado para que no me rinda y siga en mi meta de alcanzar mis estudios superiores y con los conocimientos adquiridos forje una profesión que me guste, ya que además de realizar lo que me gusta será la fuente de mis ingresos.

A mis hermanos que supieron apoyarme a sobrellevar el estrés y la sobre carga de trabajo y balancearla con las responsabilidades de estudiante, para de esta manera no descuidar ninguna de las dos.

Y hoy ese gran sueño de escalar un peldaño más en mi deseo de superación está llegando, y este será la base para escalar a la siguiente.

ÍNDICE GENERAL

DECLARACIÓN DE AUTORÍA.....	i
LICENCIA DE USO NO COMERCIAL.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DEDICATORIA.....	iv
CONTENIDO GENERAL.....	v
LISTA DE FIGURAS.....	vii
LISTA DE TABLAS	x
LISTA DE ANEXOS	xii
RESUMEN EJECUTIVO.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
CAPÍTULO I.....	1
1. Antecedentes	1
1.01 Contexto	1
1.02 Justificación.....	2
1.03 Definición del problema central.....	3
1.04 Fuerzas Impulsadoras.....	3
1.05 Fuerzas Bloqueadoras.	4
CAPÍTULO II	6
2. Análisis de involucrados	6
2.01 Mapeo de involucrados	7
2.02 Matriz de análisis de involucrados	8
2.03 Visión y alcance	8
2.04 Entrevistas	10
2.05 Matriz de requerimientos	10
CAPÍTULO III.....	11
3. Problemas y objetivos	11
3.01 Árbol de problemas	12
3.02 Árbol de objetivos	13
3.03 Diagrama de casos de Uso	14

3.04	Diagrama de secuencia.....	15
CAPÍTULO IV		19
4.	Análisis de alternativas	19
4.01	Matriz de análisis de alternativas	21
4.02	Matriz de análisis de impacto de los objetivos.....	22
4.03	Diagrama de estrategias	23
4.04	Matriz de Marco Lógico (MML)	23
4.05	Diagrama de Clases	23
4.06	Diagrama de Componentes	24
CAPÍTULO V.....		25
5.	Propuesta	25
CAPÍTULO VI		49
6.	Aspectos administrativos	49
6.01	Recursos	49
6.02	Presupuesto	50
6.03	Cronograma.....	52
CAPÍTULO VII.....		55
7.	Conclusiones y recomendaciones	55
7.01	Conclusiones	55
7.02	Recomendaciones.....	56
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS		58
ANEXOS		59

ÍNDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1</i> Mapeo de Involucrados	8
<i>Figura 2</i> Árbol de problemas	12
<i>Figura 3</i> Árbol de objetivos	13
<i>Figura 4</i> Diagrama de casos de uso UML iteración	14
<i>Figura 5</i> Caso de uso – Gestión de los Proyectos y seguimiento a la correspondencia	14
<i>Figura 6</i> Gestión de proyectos sociales	15
<i>Figura 7</i> Movimiento de Niños (Afiliación y desafiliación)	15
<i>Figura 8</i> Diagrama de secuencia de gestión de proyectos	16
<i>Figura 9</i> Diagrama de secuencia Generación de correspondencia	17
<i>Figura 10</i> Diagrama de secuencia Movimiento de niños (Afiliación y desafiliación)	18
<i>Figura 11</i> Criterios para elegir las Estrategias.....	20
<i>Figura 12</i> Diagrama de estrategias	23
<i>Figura 13</i> Diagrama de clases.....	24
<i>Figura 14</i> Diagrama de componentes	24
<i>Figura 15</i> Pantalla de Inicio (Login)	27
<i>Figura 16</i> Registro de usuarios	27
<i>Figura 17</i> Listar Usuarios	28
<i>Figura 18</i> Registro del Plan Operativo Anual (POA).....	28
<i>Figura 19</i> Listar proyectos.....	29
<i>Figura 20</i> Aprobación de proyectos	29
<i>Figura 21</i> Listar proyectos por usuarios	30
<i>Figura 22</i> Planificación de actividades.....	30
<i>Figura 23</i> Ingreso de ejecución programática y presupuestaria	31
<i>Figura 24</i> Reporte de ejecución programática y presupuestaria.....	31
<i>Figura 25</i> Reportes	32
<i>Figura 26</i> Reportes de los proyectos por usuarios.....	32

<i>Figura 27</i> Generación de correspondencia	33
<i>Figura 28</i> Cartas generadas por usuario	33
<i>Figura 29</i> Procesamiento de correspondencia	34
<i>Figura 30</i> Seguimiento a la correspondencia generada.....	34
<i>Figura 31</i> Registro de afiliados	35
<i>Figura 32</i> Listado de afiliados	35
<i>Figura 33</i> Cronograma de implementación del proyecto primera parte.....	53
<i>Figura 34</i> Cronograma de implementación del proyecto segunda parte	54
<i>Figura 35</i> Sitio Oficial de descarga de WampServer.	76
<i>Figura 36</i> Inicio de Instalación del Wampserver.....	76
<i>Figura 37</i> Aceptación de términos y condiciones.....	77
<i>Figura 38</i> Selección de destino de instalación	77
<i>Figura 39</i> Crear acceso directo	78
<i>Figura 40</i> Inicia la Instalación	78
<i>Figura 41</i> Selección del navegador predeterminado	79
<i>Figura 42</i> Selección de SMTP.....	79
<i>Figura 43</i> Completar instalación del WampServer.	80
<i>Figura 44</i> Servicios iniciados de WampServer	80
<i>Figura 45</i> Página oficial de Sublime Text 3	81
<i>Figura 46</i> Instalación de Sublime Text 3.....	81
<i>Figura 47</i> Ubicación de la instalación	82
<i>Figura 48</i> Dejamos la selección por default	82
<i>Figura 49</i> Comienza la instalación	83
<i>Figura 50</i> Finalización de la instalación de Sublime Text 3	83
<i>Figura 51</i> Abrimos el editor de Texto	84
<i>Figura 52</i> Ubicación del código fuente	84
<i>Figura 53</i> Seleccionamos php MyAdmin	85
<i>Figura 54</i> php MyAdmin en el navegador.....	85
<i>Figura 55</i> Seleccionar Script de base de datos.	86
<i>Figura 56</i> Crear base de datos	86
<i>Figura 57</i> Pantalla de acceso con los campos de Usuario y contraseña.	219
<i>Figura 58</i> Pantalla de bienvenida	219

<i>Figura 59</i> Creación de Proyectos parte 1	220
<i>Figura 60</i> Creación de Proyectos parte 2.....	220
<i>Figura 61</i> Lista de proyectos creados	221
<i>Figura 62</i> Generación de cartas	221
<i>Figura 63</i> Generación de cartas 2	222
<i>Figura 64</i> aparece un mensaje emergente confirmando el ingreso de la información	222
<i>Figura 65</i> Ver avance de cartas	223
<i>Figura 66</i> Respuesta de la carta y cambio de estado.	223
<i>Figura 67</i> Ingreso de comunidades.....	224
<i>Figura 68</i> Ingreso de usuarios.....	224
<i>Figura 69</i> Registro de afiliados	225
<i>Figura 70</i> Mis Proyectos.....	225
<i>Figura 71</i> Ingreso de información de actividades de Proyecto 1.....	226
<i>Figura 72</i> Reporte de ejecución 1	226
<i>Figura 73</i> Reporte de ejecución 2	226
<i>Figura 74</i> Reporte de ejecución 3	227

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Matriz de “Fuerzas T”	3
Tabla 2 <i>Matriz de análisis de impactos de objetivo</i>	22
Tabla 4 <i>Tipos de controladores</i>	26
Tabla 5 <i>Estándares de programación</i>	26
Tabla 6 <i>ECU 001 Autenticación de usuarios</i>	36
Tabla 7 <i>ECU 002 Gestión de proyectos / Planificación del POA</i>	37
Tabla 8 <i>ECU 003 Gestión de proyectos / Ejecución del POA</i>	38
Tabla 9 <i>ECU 004 Generación de correspondencia</i>	39
Tabla 10 <i>ECU 005 Autenticación de usuarios</i>	40
Tabla 11 <i>ECA 001 Autenticación de usuario</i>	41
Tabla 12 <i>ECA 002 Gestión de proyectos / Planificación Administrador</i>	42
Tabla 13 <i>ECA 003 Gestión de proyectos / Planificación usuario</i>	43
Tabla 14 <i>ECA 004 Ejecución y monitoreo</i>	44
Tabla 15 <i>ECA 005 Generación de correspondencia</i>	45
Tabla 16 <i>PRBCRG 001 Prueba de carga con un usuario conectado</i>	46
Tabla 17 <i>PRBCRG 002 Prueba de carga con un mínimo de usuarios conectado</i>	47
Tabla 18 <i>PRBCRG 003 Prueba de carga con un máximo de usuarios conectados</i> ..	47
Tabla 19 <i>Servicios Básicos</i>	50
Tabla 20 <i>Equipos tecnológicos</i>	50
Tabla 21 <i>Alimentación</i>	50
Tabla 22 <i>Transporte</i>	51
Tabla 23 <i>Trabajo Intelectual</i>	51
Tabla 24 <i>Total proyecto</i>	51
Tabla 25 <i>Matriz de involucrados</i>	60
Tabla 26 <i>Entrevista</i>	62
Tabla 27 <i>Matriz de requerimientos</i>	66
Tabla 28 <i>Matriz de análisis de alternativas</i>	69
Tabla 29 <i>Matriz de Marco lógico</i>	70

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1 A001	60
Anexo 2 A002	62
Anexo 3 A003	66
Anexo 4 A004	69
Anexo 5 A005	69

RESUMEN EJECUTIVO

El sistema desarrollado a partir de la necesidad de la Federación de organizaciones por la Niñez y adolescencia de Pichincha para poder manejar sus proyectos sociales enfocados en la construcción de capacidades, permite a los técnicos de la organización planificar los proyectos a lo largo del año fiscal que va desde julio a junio, en ella se ingresan las metas, beneficiarios, número de actividades, presupuesto a ejecutar con las respectivas cuentas contables y financiamiento, esto por cada actividad que corresponde a cada una de las fases en las que se desarrolla el proyecto, y al estar estructurados los accesos por roles únicamente les permite al responsable visualizar y modificar la información correspondiente a los proyectos, además cuenta con la opción para que los movilizadores comunitarios puedan realizar el seguimiento de sus cartas generadas y procesarlas de manera que se pueda unificar con una hoja de ruta sin necesidad de digitar nuevamente toda la información correspondiente a las cartas procesadas, esta función de igual manera permitirá visualizar únicamente la correspondencia que le compete de acuerdo a su usuario y a las comunidades asignadas.

ABSTRACT

The system is developed from the necessity of the International organization children and adolescents of Pichincha to manage their social projects focused on capacity building, allows of technics of organization to plan projects throughout the fiscal year that It comes from July to June, where the goals, benefits, number of activities, budget to be executed with the respective accounting and financing accounts are entered, this for each activity that corresponds to each of the phases in which the project is carried out, and being structured the accesses by roles only allows the responsible to visualize and modify the information corresponding to the projects, also has the option so that the community mobilizers can track their generated letters and process them in a way that can be unified with a roadmap without the need to type all the information again Corresponding to the processed cards, this function will also allow you to visualize only the corresponding correspondence according to your user and the assigned communities.

CAPÍTULO I

1. Antecedentes

En este primer capítulo aborda acerca del contexto local en el que encuentra, previo a la automatización del proceso, además de tomar en cuenta el contexto país, definiendo cual es la problemática a resolver y las justificaciones de la misma de manera que se evidencia un impacto en el cumplimiento en el objetivo de la organización.

1.01 Contexto

En el Ecuador, pese a las políticas implementadas acorde al plan nacional del Buen Vivir y con la descentralización de los gobiernos locales, existen sectores donde los servicios e infraestructura ideal para un adecuado desarrollo de las personas no llega debido a que una las principales prioridades para estos gobiernos locales son la vialidad, escuelas, centros de salud, Creciendo con Nuestros Hijos (CNHS), Centro Infantil del buen Vivir (CIBV) pero en sectores céntricos de las parroquias rurales. La población que está asentada en los extremos de las parroquias no está en la igualdad de oportunidades para acceder a los servicios, así como oportunidades para mejorar sus capacidades y así ser más competitivos en el mundo laboral.

Existen organizaciones nacionales o extranjeras que trabajan por la restitución de los derechos desde distintos enfoques con proyectos de diferentes índoles para menguar aquellas brechas que impiden el adecuado desarrollo de las poblaciones más vulnerables como son los infantes, niños, niñas, adolescentes y jóvenes con escasos recursos.

Una de estas organizaciones es la Federación de Organizaciones por La Niñez y Adolescencia de Pichincha (FONAP), que trabaja con un enfoque de protección a la

niñez, adolescencia y juventud con la finalidad de conseguir cuatro resultados centrales: infantes sanos y protegidos, niños y niñas educados y con confianza, jóvenes con habilidades e involucrados, familias organizadas e instituciones trabajando en red para la protección de los derechos.

Alineados con los objetivos del Plan Nacional del Buen Vivir, la FONAP ejecuta proyectos enfocados en mejorar las prácticas en el cuidado y estimulación de los infantes, empoderamiento y la construcción de capacidades y habilidades para la vida para las diferentes etapas de vida de desarrollo.

1.02 Justificación

La Federación de Organizaciones por la Niñez y adolescencia de Pichincha (FONAP) lleva la información de la implementación de los proyectos y beneficiarios de forma manual y toma demasiado tiempo procesarla para obtener reportes generales y además está latente un amplio margen de error.

Automatizar el proceso de gestión de la Información de los proyectos permitirá a la organización optimizar el tiempo de actualización y la obtención de reportes mensuales, trimestrales y anuales que faciliten la toma de decisiones y mejorar la calidad de ejecución para los beneficiarios.

El factor más importante el proyecto de gestión de comunicaciones y patrocinio el cual engloba todo el proceso de movimiento de niños, que es la afiliación y desafiliación de los niños, niñas, adolescentes y jóvenes de la organización y la elaboración de correspondencia, que es de vital importancia ya que ChildFund Internacional es el principal financiador de los proyectos en la actualidad.

1.03 Definición del problema central

La FONAP no cuenta con sistema automatizado para realizar un seguimiento a los proyectos que implementa en su área de intervención y generar los reportes que les facilite la toma de decisiones a tiempo para lograr los resultados y métricas planteadas.

Tabla 1

Matriz de “Fuerzas T”

Análisis de Fuerza					
Problemática Agravada	Problemática Central				Problemática Resuelta
Perdidas de financiamiento de proyectos que ejecuta la organización por no contar con un sistema de gestión y control adecuado que garantice la veracidad de la información y resultados.	Inadecuado control de la gestión de información de los proyectos.				Entregar a la empresa una herramienta que permita organizar y gestionar de manera eficiente los proyectos sociales.
Fuerzas Impulsadoras	I	PC	I	PC	Fuerzas Bloqueadoras
Organizar la información de los proyectos.	4	2	4	2	Desconocimiento sobre las aplicaciones tecnológicas parte de los usuarios.
Facilitar el registro y búsqueda de información.	4	1	4	2	Personal no familiarizado con el uso de nuevas tecnologías.
Contar con información precisa y de forma inmediata.	4	1	4	2	Mantener la información de forma manual.
Reducir tiempos en obtención de reportes y resultados.	4	1	4	2	Dificultad en acoplamiento al sistema.

Nota. I: Intensidad, PC: Potencial de Cambio, valoración de 1 a 5 (siendo 1 la más baja y 5 la más alta).

1.04 Fuerzas Impulsadoras.

FI1: Organizar la información de los proyectos.

FI2: Facilitar el registro y búsqueda de información,

FI3: Contar con información precisa y de forma inmediata.

FI4: Reducir tiempos en obtención de reportes y resultados.

1.05 Fuerzas Bloqueadoras.

FB1: Desconocimiento sobre las aplicaciones tecnológicas parte de los usuarios

FB2: Personal no familiarizado con el uso de nuevas tecnologías.

FB3: Mantener la información de forma manual.

FB4: Dificultad en acoplamiento al sistema.

Fuerzas impulsadoras

Dotar a la FONAP de una herramienta que permita realizar una gestión adecuada de los proyectos, acompañada de una capacitación integral a todo el personal tomando en cuenta el grado de intervención en cada una de las etapas de la implementación del proyecto permitirá fortalecer las capacidades y competencias de los movilizadores comunitarios, técnicos, supervisor, contador y coordinador con la finalidad de optimizar el tiempo en el procesamiento de la información de los macro procesos: implementación de proyectos y relación niño auspiciante.

La implementación del sistema facilita el registro y búsqueda de información optimizando el tiempo del personal en procesar la información, permitiéndole realizar un seguimiento más eficiente a la implementación de los proyectos y reducir el tiempo en la generación de reportes de resultados que faciliten la toma de decisiones e emprender acciones preventivas o correctivas con la finalidad de alcanzar los resultados planteados,

Fuerzas bloqueadoras

Continuar con el procesamiento manual de la información por el desconocimiento de herramientas tecnológicas que genera desgaste de recursos principalmente del tiempo del personal en ingresar la información y procesarla nuevamente cada vez que se requiera realizar alguna actividad o proceso correspondiente a cada proyecto; además repercute en el desgaste físico y psicológico del personal porque distribuye más tiempo en el ingreso y búsqueda de la información, en lugar de poder aplicar innovación en la implementación de las metodologías de los proyectos, de igual manera no permite un adecuado monitoreo y evaluación con la finalidad de garantizar proyectos y resultados de calidad

CAPÍTULO II

2. Análisis de involucrados

En la FONAP se implementan proyectos enfocadas en la construcción de capacidades y habilidades de vida en niños, niñas adolescentes y jóvenes y el financiamiento de estas actividades mediante el patrocinio de ChildFund Internacional y para mantener la comunicación con los auspiciantes se realiza mediante cartas físicas.

El proceso de elaboración de correspondencia inicia con la llegada de las cartas a la oficina del socio internacional y la generación de un listado en Excel donde consta toda la correspondencia generada, el cual es enviado a la FONAP, una vez ahí se distribuye a cada movilizador comunitario según corresponda para que sea entregada a cada destinatario para que realice una carta de respuesta, con todas las cartas generadas se procede a clasificarlas por tipos de cartas y ordenarlas en orden ascendente según el número de caso que identifica a cada afiliado. A continuación se procede a realizar la Hoja de ruta en la cual va registrado el número de "Village" que es número identificador de cada comunidad, el número de caso y el MCS que es el código identificador de cada carta.

Se consolida de todas las comunidades y siguiendo el mismo criterio de orden por village y número de caso y se envía conjuntamente con la correspondencia en físico.

Un movilizador designado tiene dentro de sus funciones realizar el seguimiento al envío de las cartas dentro del tiempo establecido para cada tipo de carta y se encarga en revisar manualmente las hojas de ruta enviadas en ingresar en una matriz por cada una de las generadas y enviadas y una vez consolidado realizar un

reporte y comunicar al resto de movilizadores cuales están fuera del tiempo máximo de envío.

Otro proceso es el denominado movimiento de niños el cual consiste en mantener actualizada la información de los afiliados a la organización, las desafiliaciones y sustituciones realizadas dentro del mes, la actualización de los criterios de elegibilidad y reportar el cumplimiento de la misma.

2.01 Mapeo de involucrados

Los involucrados directos dentro del proceso de Elaboración de correspondencia son los movilizadores comunitarios quienes participan en el proceso de elaboración de correspondencia a diario y realizan la hoja de ruta, la movilizadora de Federación es la encargada de dar seguimiento a lo generado y lo ejecutado.

Los técnicos ingresan la planificación de los diferentes proyectos con los respectivos indicadores y después ingresan la información concerniente al avance cada mes para realizar un análisis de cumplimiento y el departamento contable ingresa los movimientos económicos de cada uno de los proyectos.

El coordinador realiza el seguimiento en base a los reportes de cada uno de los proyectos y también al proyecto de Gestión de patrocinio y comunicaciones con el cual también mide el desempeño de los movilizadores comunitarios.

Los Beneficiarios indirectos son los afiliados a la organización que participan en los proyectos que implementa la FONAP, también el patrocinador Childfund debido a que se podrá llevar una información más organizada que agilite el proceso.

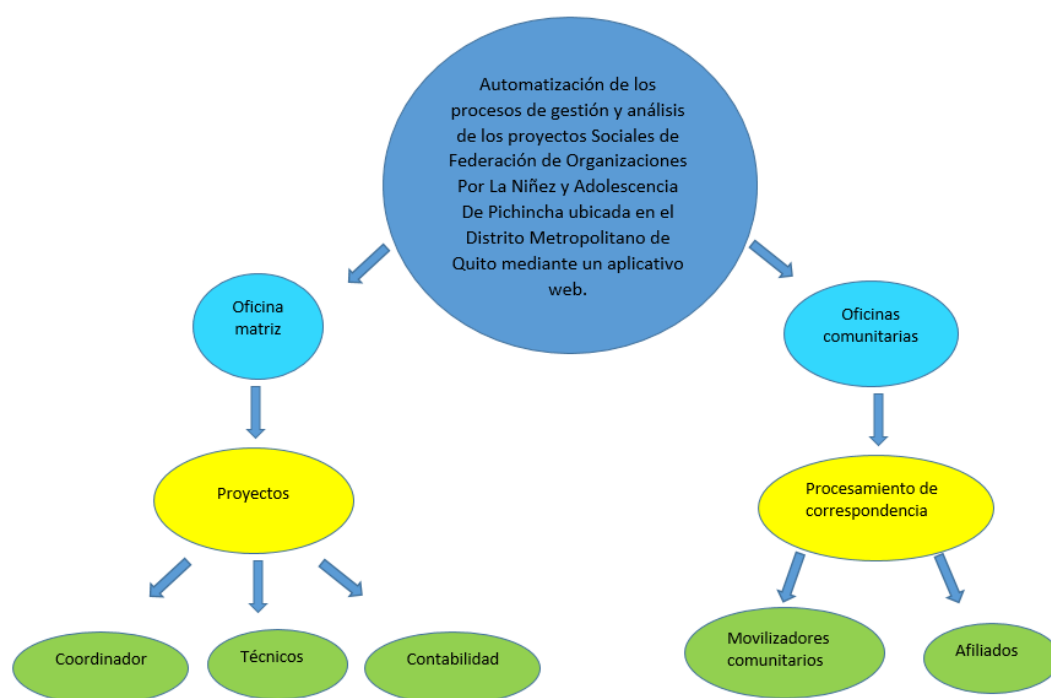


Figura 1 Mapeo de Involucrados

2.02 Matriz de análisis de involucrados

En la siguiente matriz se detalla aquellos actores que intervienen en cada una de las áreas, sus funciones y alcances con respecto al sistema a desarrollar para automatizar los procesos.

Véase el Anexo A001.

2.03 Visión y alcance

La visión de la FONAP es convertirse en una organización de base sólida que pueda cumplir con los estándares de calidad y conseguir financiamiento para emprender más proyectos en beneficio del sector más vulnerable que es la niñez y adolescencia.

El sistema está planteado como gestión de proyectos permitirá crear diferentes proyectos los cuales deberán contener los resultados, metas, actividades, beneficiarios y presupuestos.

Permitirá ingresar proyectos de programas enfocados en la primera infancia (0 a 5 años), niñez en edad escolar (6 a 13 años), adolescentes y jóvenes (14 a 24 años),

para la organización comunitaria (madres y padres) y los programas de gestión de comunicaciones y patrocinio.

Cada programa puede tener uno o varios proyectos dependiendo del financiamiento que exista para la organización.

Cada proyecto permitirá ingresar actividades de acuerdo a la metodología de cada una interviniendo sus tres fases: preparación, implementación, monitoreo y evaluación.

En la creación de cada proyecto se definirán las metas de actividades, beneficiarios y presupuestos a ejecutarse a lo largo del POA en el periodo fiscal que se maneja en la organización; de julio a junio.

De la misma manera permitirá el ingreso del cumplimiento de las metas, actividades, beneficiarios y presupuestos ejecutados mensualmente para poder determinar acciones con los resultados obtenidos en los reportes de ejecución.

En el proyecto de Gestión de Comunicaciones en el cual están inmersos los procesos de elaboración de correspondencia y movimiento de niños los cuales son la parte fundamental para llevar acabo el financiamiento del resto de proyecto enfocados a la construcción de capacidades en niños, niñas, adolescentes y jóvenes.

El sistema permitirá mantener la información de la población afiliada actualizada, elaboración de la hoja de ruta semanal desde cada una de las oficinas comunitarias para su revisión mediante constatación física en la oficina matriz, el seguimiento a pendientes se lo puede realizar inmediatamente después de validar la cantidad de correspondencia enviada con hoja de ruta.

Además, permitirá realizar el proceso de desafiliación y salida de los niños con el respectivo formato directamente desde la base de datos.

Se generará un reporte de pendientes en el cual los movilizadores comunitarios y el encargado podrán monitorear que cartas están pendientes y ubicarlos en caso de extravíos durante el proceso de envío y recepción de una manera más eficiente.

La consolidación de los criterios de elegibilidad permitirá generar reportes que permitan la toma de decisiones de una manera más enfocada analizando que infantes, niños, niñas, adolescentes o jóvenes ya no cumplen con estos criterios para poder realizar la desafiliación correspondiente.

La automatización de estos procesos permitirá a la organización monitorear sus procesos, obtener la información actualizada con la que podrá tomar una decisión más acertada y generar estrategias para cumplir sus objetivos.

2.04 Entrevistas

Para poder levantar los requerimientos y desarrollar el sistema cumpliendo con todos los requisitos es necesario realizar las entrevistas, y son desarrolladas de acuerdo con los procesos que van a automatizarse, además de recopilar información acerca de la percepción y actividades que los usuarios realicen que ayude a tener una visión más global de la misma.

Véase en el Anexo A002

2.05 Matriz de requerimientos

Una vez realizadas las entrevistas a los usuarios involucrados en los procesos, procedimientos y actividades a automatizar en el desarrollo del software, procedemos a elaborar la matriz de requerimientos, y clasificarlos en funcionales y no funcionales.

Véase en el Anexo A003

CAPÍTULO III

3. Problemas y objetivos

La visión de la FONAP es convertirse en una organización de base sólida que pueda cumplir con los estándares de calidad y conseguir financiamiento para emprender más proyectos en beneficio del sector más vulnerable que es la niñez y adolescencia.

El sistema está planteado como gestión de proyectos pero se enfocará más en un proyecto en específico que es el de Gestión de comunicaciones en el cual están inmersos los procesos de elaboración de correspondencia y movimiento de niños los cuales son la parte fundamental para llevar a cabo el financiamiento del resto de proyecto enfocados a la construcción de capacidades en niños, niñas, adolescentes y jóvenes.

El sistema permitirá mantener la información de la población afiliada actualizada, elaboración de la hoja de ruta semanal desde cada las oficinas comunitarias para su revisión mediante constatación física en la oficina matriz, el seguimiento a pendientes se lo puede realizar inmediatamente después de validar la cantidad de correspondencia enviada con la hoja de ruta.

3.01 Árbol de problemas

En el árbol de problemas se determina las causas que ocasionan el problema central y sus respectivos efectos, los cuales se pretende solucionar o mitigar.

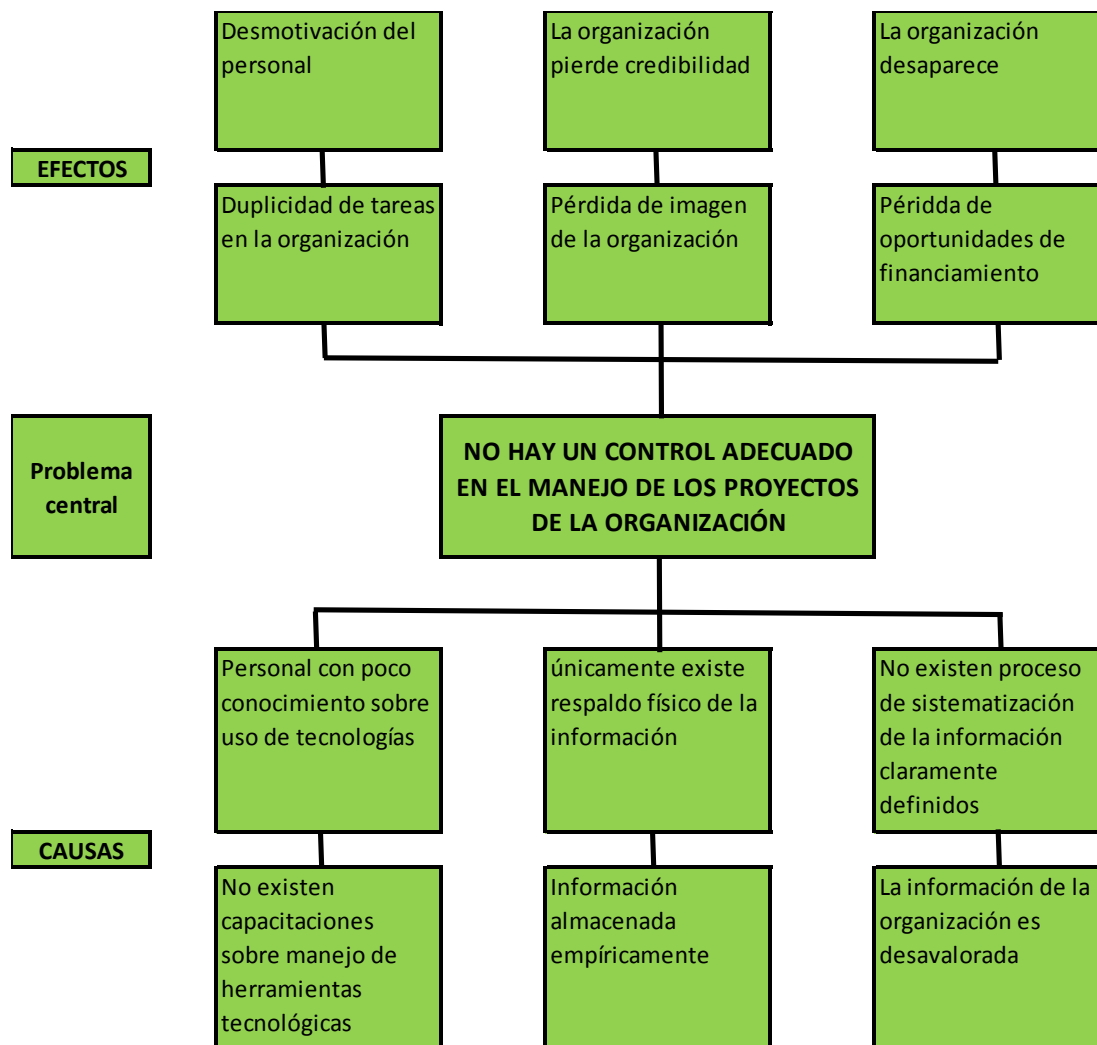


Figura 2 Árbol de problemas

3.02 Árbol de objetivos

En el árbol de objetivos, una vez identificados las causas y efectos del problema central se transforma a positivo convirtiéndole el problema central en Objetivo General con los respectivos medios y fines.

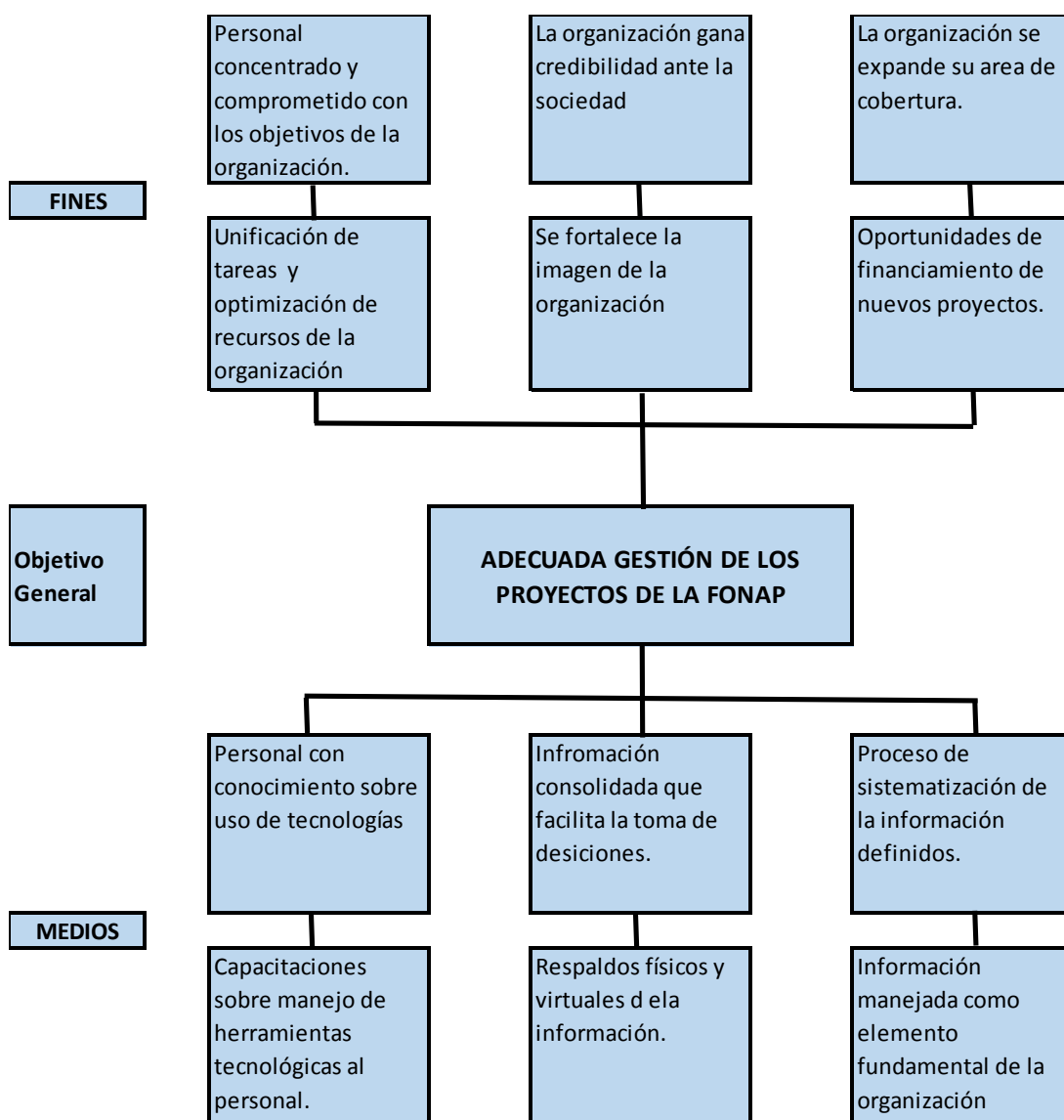


Figura 3 Árbol de objetivos

3.03 Diagrama de casos de Uso

CU 001 Gestión de los proyectos sociales Iteración

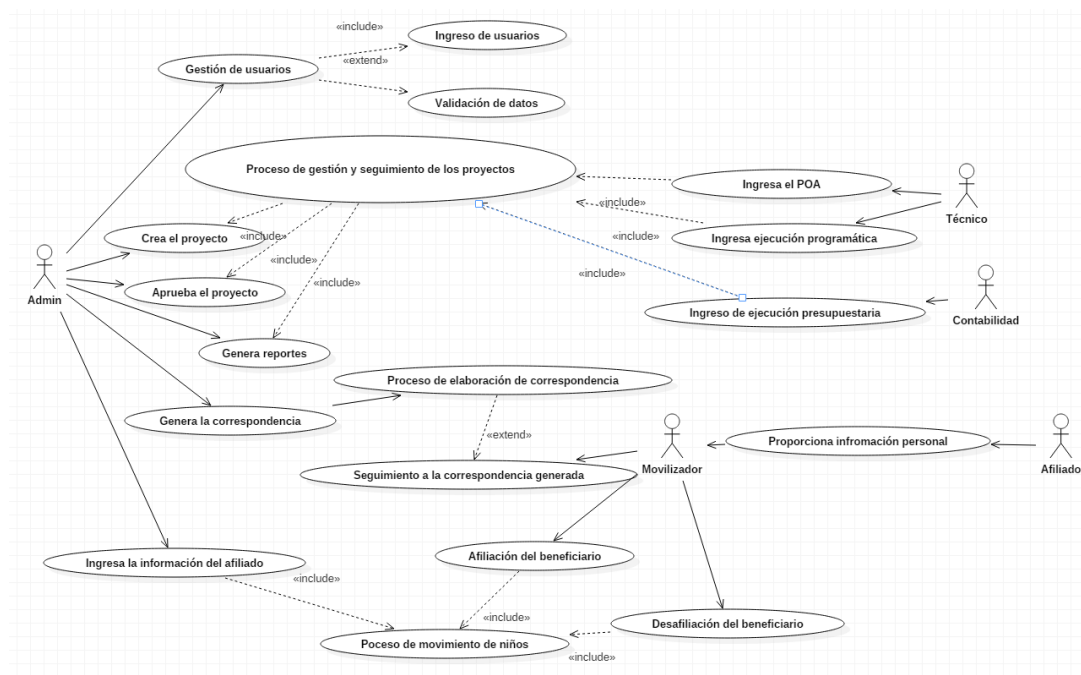


Figura 4 Diagrama de casos de uso UML iteración

CU 002 Proceso de generación y elaboración de correspondencia

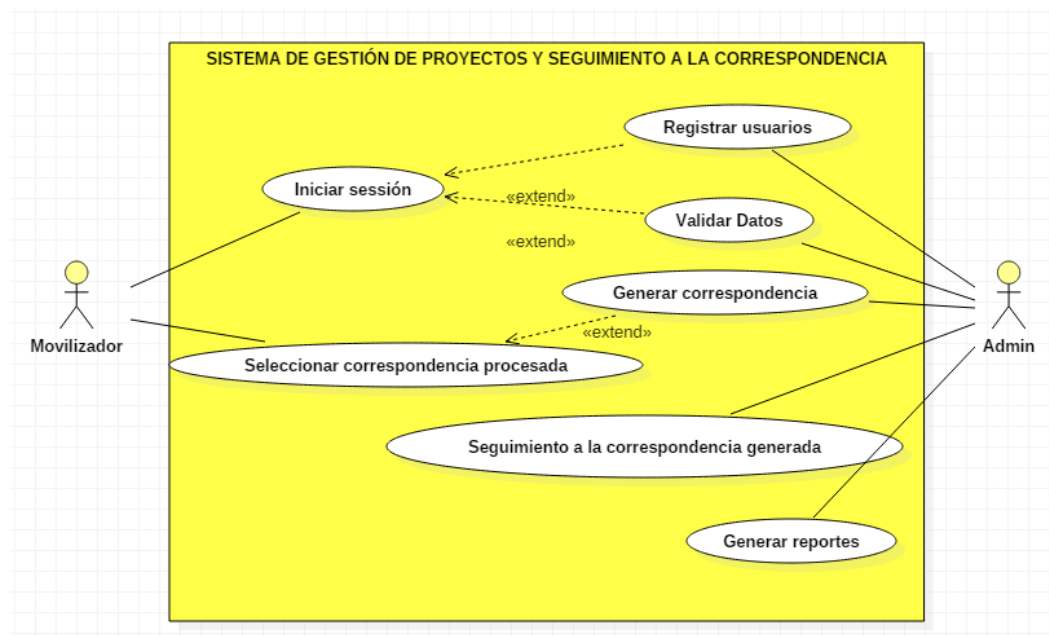


Figura 5 Caso de uso – Gestión de los Proyectos y seguimiento a la correspondencia

CU 003 Gestión de proyectos

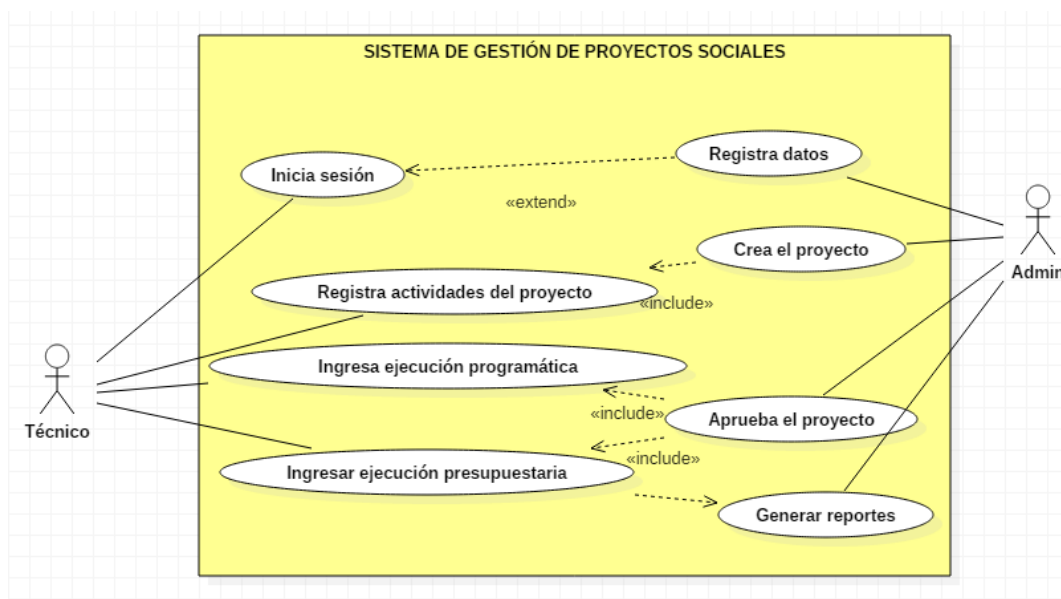


Figura 6 Gestión de proyectos sociales

CU 004 Movimiento de Niños (Afiliación y desafiliación)

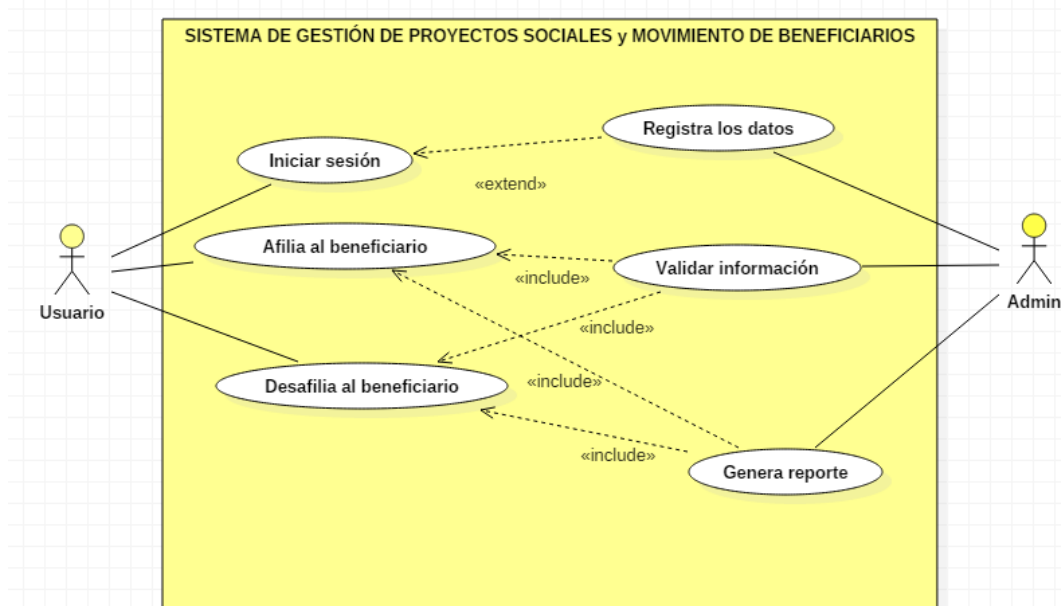


Figura 7 Movimiento de Niños (Afiliación y desafiliación)

3.04 Diagrama de secuencia

A continuación se detallan los diagramas de secuencia del sistema.

DSE 001 Gestión de proyectos sociales

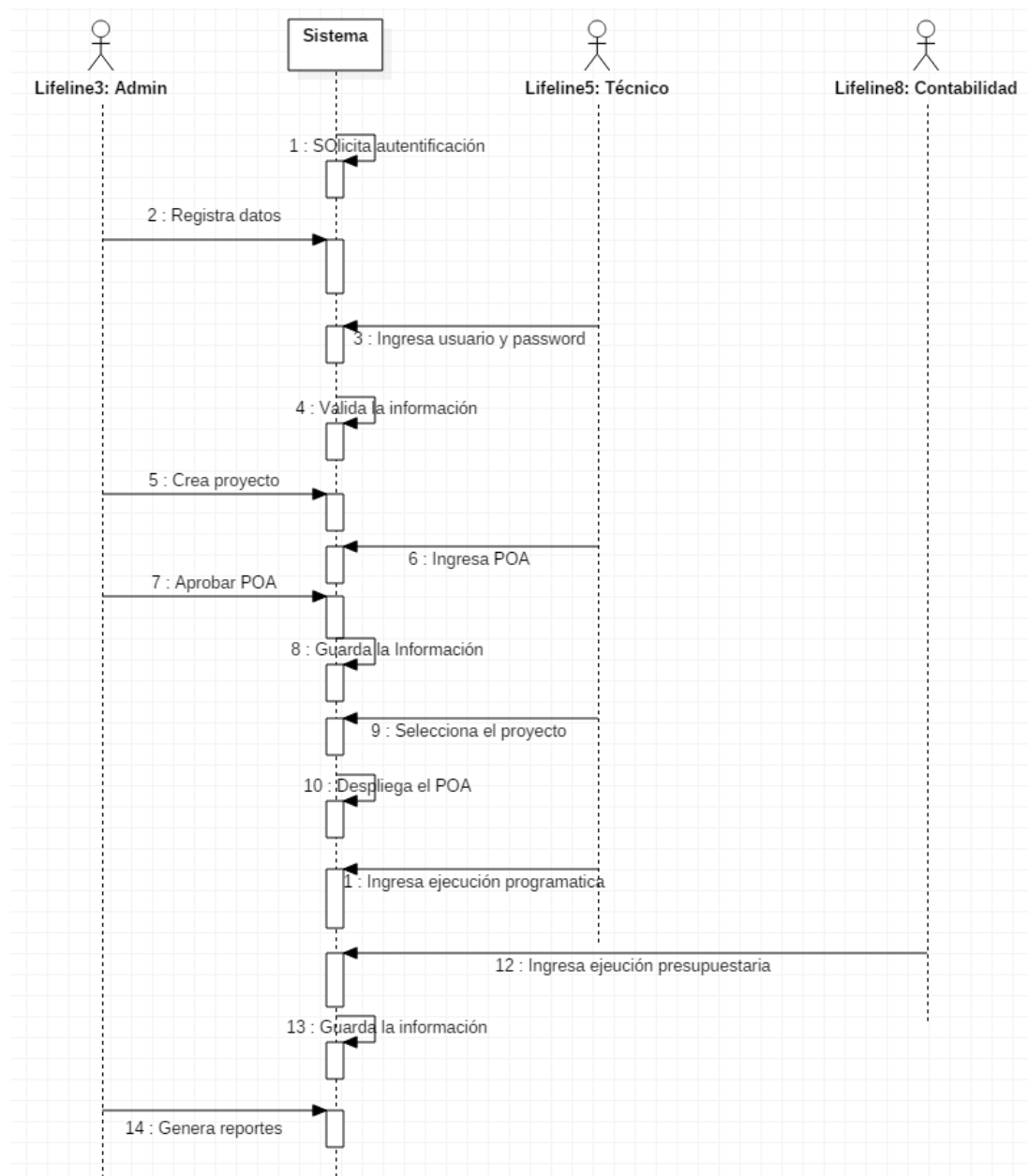


Figura 8 Diagrama de secuencia de gestión de proyectos

DSE 002 Generación de correspondencia

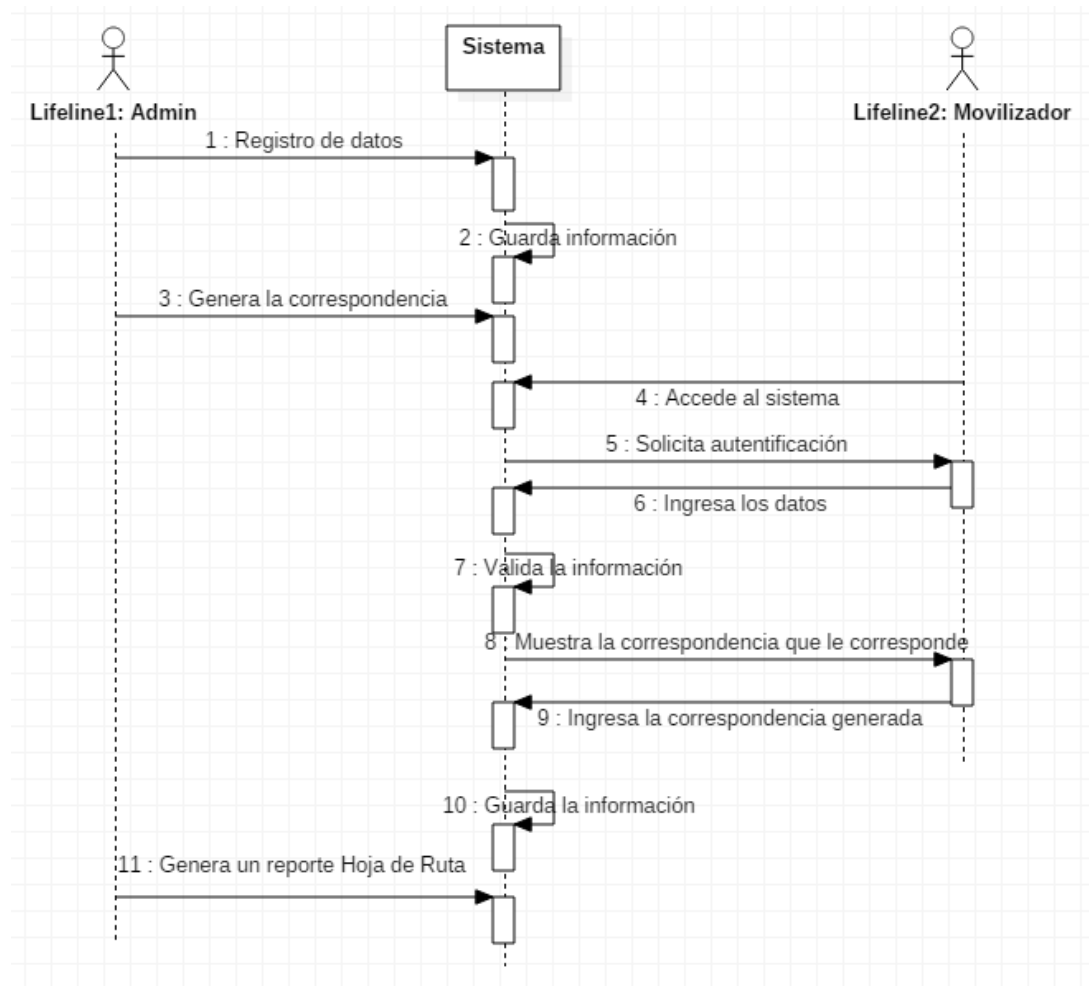


Figura 9 Diagrama de secuencia Generación de correspondencia

DSE 002 Movimiento de niños (Afiliación y desafiliación)

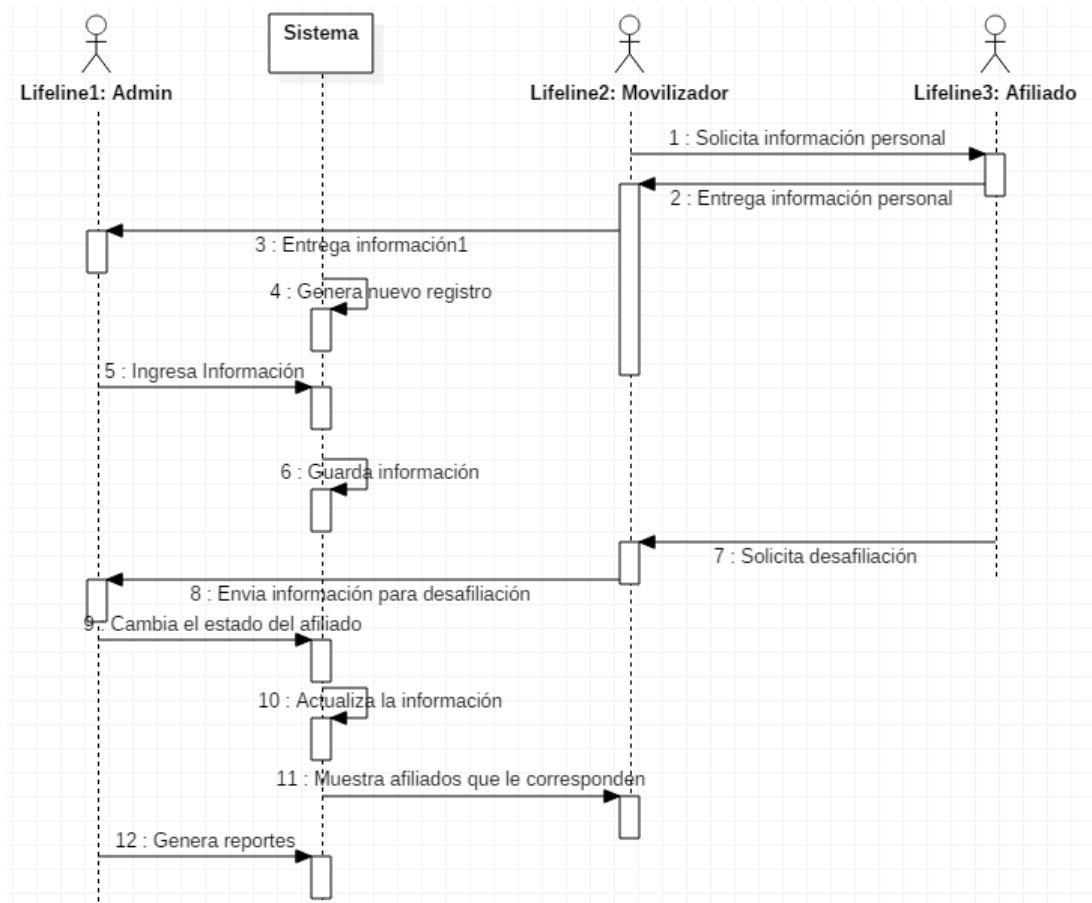


Figura 10 Diagrama de secuencia Movimiento de niños (Afiliación y desafiliación)

CAPÍTULO IV

4. Análisis de alternativas

Para determinar las alternativas factibles que ayudaran a mitigar el problema central se toma como referencia las causas y consecuencias determinadas en el árbol de problemas para después analizar los medios y fines del árbol de objetivos, para determinar las estrategias que generen un impacto.

Capacitaciones sobre manejo de herramientas tecnológicas al personal.

Capacitaciones sobre el uso del sistema a implementar y aplicaciones web.

Capacitaciones periódicas sobre uso de respaldos virtuales y manipulación de la información.

Personal con conocimientos sobre uso de tecnologías.

Motivar al personal a utilizar las tecnologías que facilitan el desempeño de su trabajo.

Fomentar al personal a capacitarse y reforzar los conocimientos básicos de informática.

Respaldos físicos y virtuales de la información.

Realizar un back up de la información de los proyectos de la FONAP.

Realizar un back up periódico de la información de la población afiliada.

Información consolidada que facilite la toma de decisiones.

Realizar reportes amigables que visibilice la situación real del avance en la implementación de los proyectos.

Realizar reportes de avances del procesamiento de correspondencia generada y enviada dentro de los plazos establecidos.

Información manejada como elemento fundamental de la organización.

Información consolidada y disponible para utilizarla en los proyectos.

Histórico de proyectos de fácil acceso para análisis.

Información que permita dar seguimiento a la implementación de los proyectos.

Proceso de sistematización de la información definidos

El personal tiene acceso a la información que le corresponde.

Para determinar las alternativas se ha tomado en cuenta 3 criterios como los fundamentales, dada la naturaleza del problema.

La pertinencia, eficiencia y eficacia.

El costo de implementar la estrategia versus el beneficio a obtener.

La facilidad de implementar la estrategia tomando en cuenta el tiempo y esfuerzos.

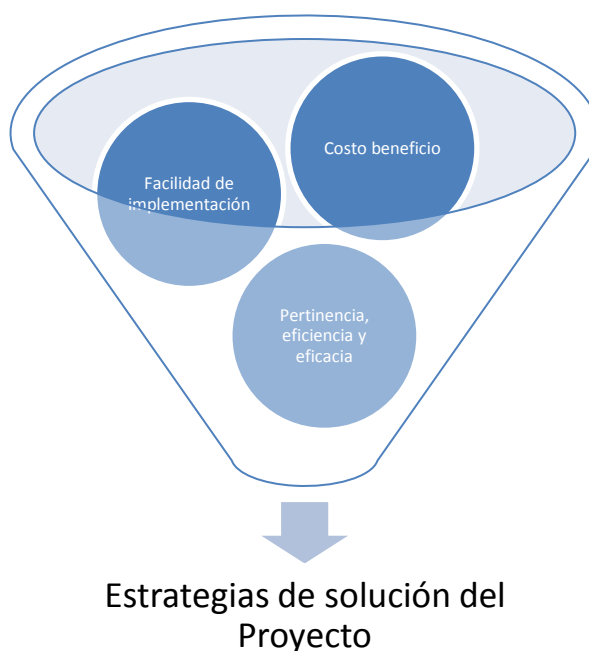


Figura 11 Criterios para elegir las Estrategias

Las estrategias definidas son:

Capacitaciones sobre el uso del sistema a implementar y aplicaciones web.

Se realizará las capacitaciones sobre el trabajo en la plataforma, uso de herramientas en línea como office 365, OneDrive, entre otras.

Motivar al personal a utilizar las tecnologías que facilitan el desempeño de su trabajo.

Se sensibilizará al personal sobre las ventajas de usar la tecnología para mejorar la calidad de su trabajo y reducir tiempos en procesamiento de información.

Realizar un back up de la información de los proyectos de la FONAP.

Realizar respaldos de la información en discos duros y también en la nube para garantizar la seguridad y evitar la pérdida de la información.

Información consolidada y disponible para utilizarla en los proyectos.

Se utilizará la información digitalizada para poder utilizarse en la planificación de los proyectos y las actividades de levantamiento de información de monitoreo que son requeridas por el donante.

Realizar reportes amigables que visibilice la situación real del avance en la implementación de los proyectos.

Se evidenciará la ejecución y el avance de cada uno de los proyectos de una manera más amigable que servirá de insumo para realizar los reportes mensuales de ejecución para el donante.

Realizar reportes de avances del procesamiento de correspondencia generada y enviada dentro de los plazos establecidos.

Se podrá obtener información de la correspondencia generada y procesada y la cantidad de pendientes por cada comunidad.

El personal tiene acceso a la información que le corresponde.

Cada uno tiene acceso a la información que le concierne y de esta manera puede enfocarse en su trabajo ya sea al monitoreo de los proyectos como de la correspondencia generada.

4.01 Matriz de análisis de alternativas

Define alternativas que permiten seleccionar aquellas alternativas a cada uno de los eventos y realizar una priorización utilizando una escala.

Véase el anexo A004

4.02 Matriz de análisis de impacto de los objetivos

Tabla 2

Matriz de análisis de impactos de objetivo

Estrategias / Objetivos	Importancia	Factibilidad		
		Técnica	Financiera	social
Capacitaciones sobre el uso del sistema a implementar y aplicaciones web.	5	4	4	5
Motivar al personal a utilizar las tecnologías que facilitan el desempeño de su trabajo.	4	4	4	5
Realizar un back up de la información de los proyectos de la FONAP.	5	5	5	5
Información consolidada y disponible para utilizarla en los proyectos.	5	4	4	5
Realizar reportes amigables que visibilice la situación real del avance en la implementación de los proyectos.	4	5	4	5
Realizar reportes de avances del procesamiento de correspondencia generada y enviada dentro de los plazos establecidos.	4	5	4	5
El personal tiene acceso a la información que le corresponde.	4	4	4	5

Nota: los valores que se representa en la tabla están valoradas de 1 al 10 siendo la 10 la más óptima y 1 la menos óptima.

4.03 Diagrama de estrategias

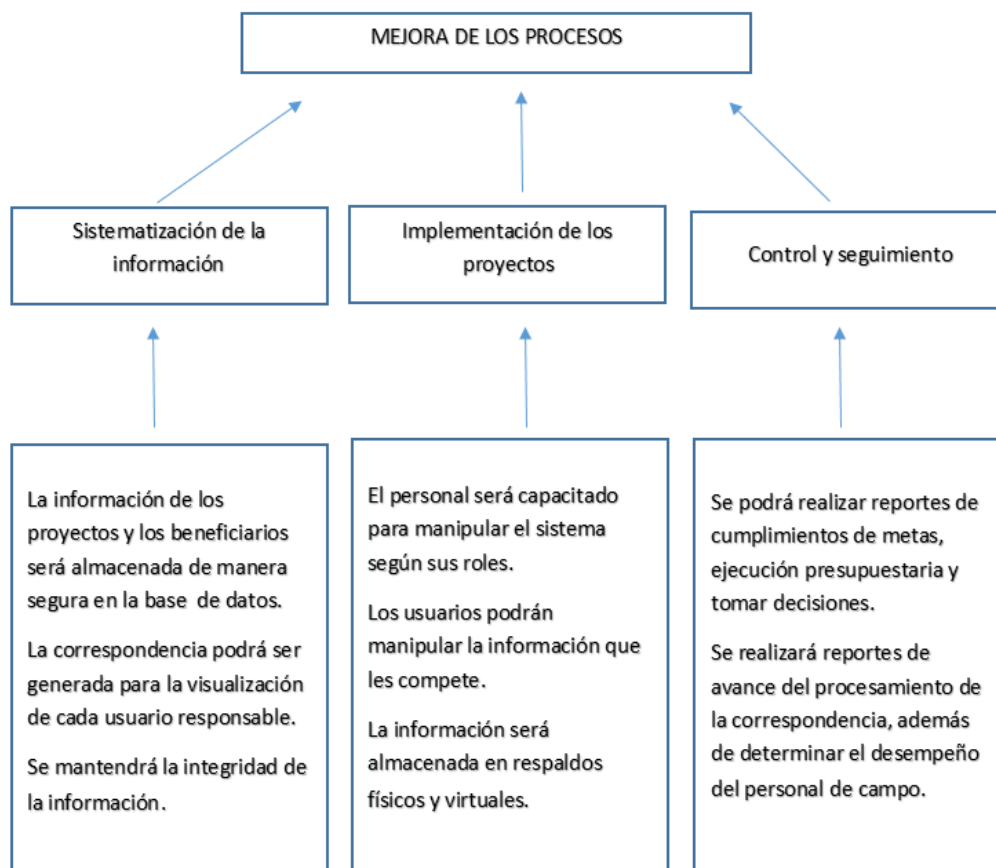


Figura 12 Diagrama de estrategias

4.04 Matriz de Marco Lógico (MML)

Se detalla la información correspondiente al marco lógico en la matriz.

En este se detalla las alternativas propuestas y priorizadas, al ser las más relevantes para conseguir los medios y el fin del proyecto.

También se determina las actividades y presupuestos a utilizar.

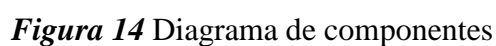
Véase Anexo A005

4.05 Diagrama de Clases

En el diagrama de clases se recopila información para la construcción de la base de datos para realizar el sistema planteado, según los requerimientos.



En este diagrama se evidencia todos los componentes del sistema.



CAPÍTULO V

5. Propuesta

En la propuesta se detalla los estándares de programación a utilizar en el desarrollo del software para que el código fuente sea entendido de mejor manera por otro programador.

5.01 Especificación de estándares de programación

El sistema se ha desarrollado con los estándares designados por el programador, esto ayuda a normalizar, mantener un orden y organización en el código fuente de desarrollo del sistema y permitirá a cualquier otros desarrolladores entiendan de mejor manera.

Se utilizó la siguiente sintaxis para definir los diferentes controles en el código de programación en PHP.

Se define el tipo de datos a utilizar en la programación del sistema, dependiendo del que sea conveniente para cada caso.

Tabla

Tipo de datos

Tipo de Datos	Descripción
Char	Ingresa un solo carácter
Varchar	
Null	Valores nulos
String	Cadena de caracteres
Float	Valores decimales
Date	Formato de fecha y hora
Integer	Valores enteros

Para definir los controladores utilizados en la programación del software se utiliza la abreviación seguido del guion bajo más la letra completa del objeto.

Tabla 3*Tipos de controladores*

Tipo de Controlador	Abreviación	Ejemplo
Label	Lbl	Lbl_Nombre
TextBox	Txt	Txt_Apellido
Table	Tbl	Tbl_Usuarios
Checkbox	Chk	Chk_Fases
Button	Btn	Btn_Guardar
List	Lst	Lst_Ninios
Form	Frm	Frm_Usuarios

Se detallan las variables usadas en la construcción del sistema, para identificar de mejor manera el código por default utilizado en el lenguaje php, utilización de JavaScript, creación de botones, listas, etiquetas de elementos y todo los demás elementos utilizados en la programación.

Tabla 4*Estándares de programación*

Tipo de variable	Ejemplo	Descripción
Comienzo de código	<?php<	Es la etiqueta por default usada en php
Conexión bd	\$conexion = @mysql_connect(\$servidor, \$usuario, \$contrasenha);	Configuración de la conexión de la base de datos mysql utilizando php
Label	Lbl_apellido	Permite el reconocimiento de una variable de programación
Button	Btn_Guardar	Permite la creación de un botón
Java Script	\$('#menu-toogle').click(funtion(e)){e.preventDefault()	JavaScript tiene sus elementos que mejoran su interfaz

5.02 Diseño de Interfaces de Usuario

Pantalla de inicio

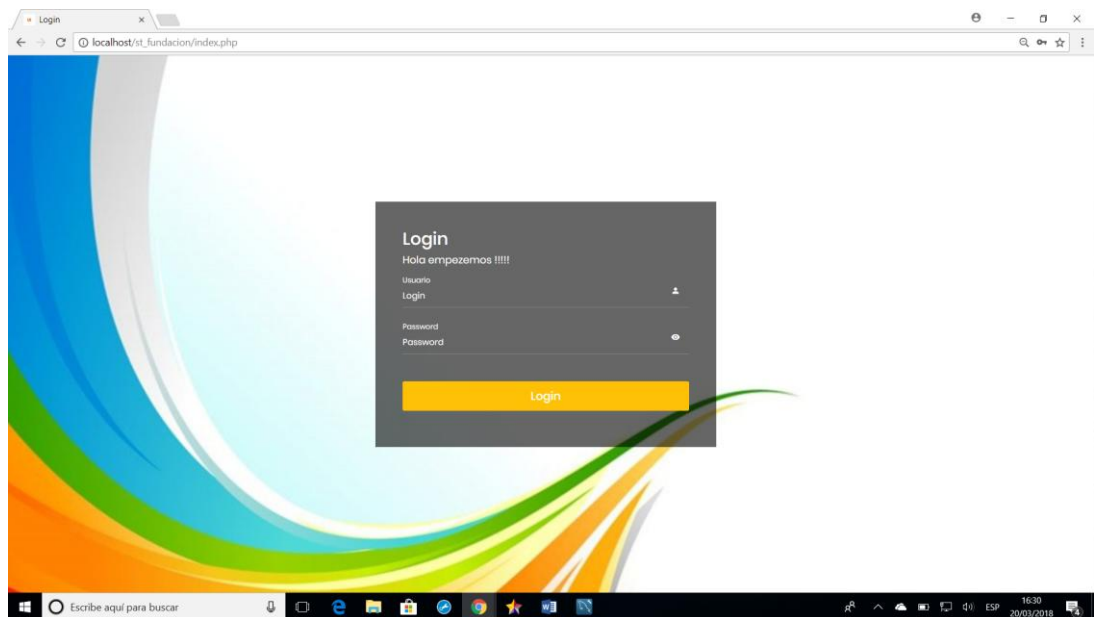


Figura 15 Pantalla de Inicio (Login)

Registro de Usuarios

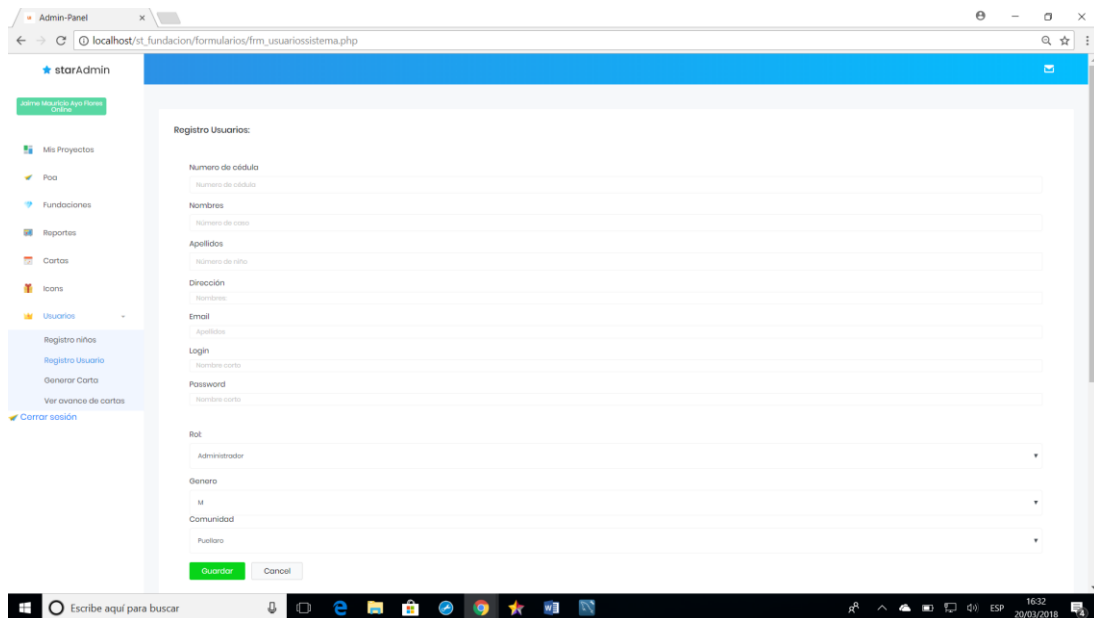
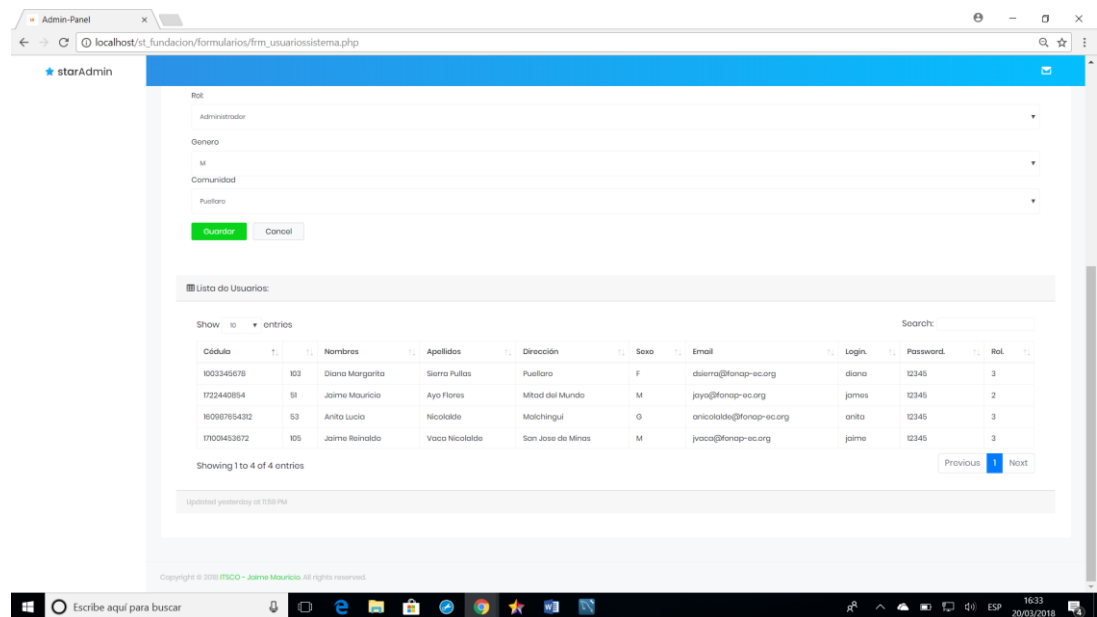


Figura 16 Registro de usuarios

Lista de Usuarios



Admin-Panel

localhost/st_fundacion/formularios/fm_usuariosistema.php

starAdmin

Roll: Administrador

Genero: M

Comunidad: Puelara

Guardar Cancel

Lista de Usuarios:

Show 10 entries

Search:

Cédula	Nombres	Apellidos	Dirección	Sexo	Email	Login	Password	Roll
1003345678	Diana Margarita	Sierra Pullos	Puelara	F	diana@fonap-ec.org	diana	12345	3
172240954	Jaime Mauricio	Ayo Flores	Mitad del Mundo	M	jay@fonap-ec.org	james	12345	2
1608765432	Anita Lucia	Nicolalde	Malchingui	G	anicolalde@fonap-ec.org	anita	12345	3
1700453872	Jaime Reinado	Vaca Nicolalde	San Jose de Minas	M	jvaca@fonap-ec.org	jaimie	12345	3

Showing 1 to 4 of 4 entries

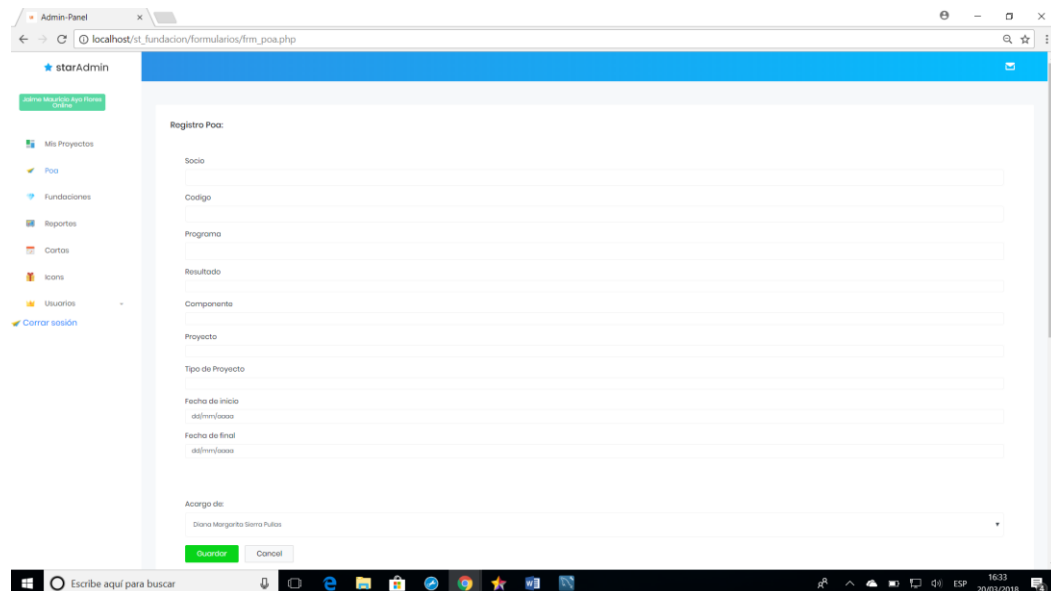
Previous Next

Updated yesterday at 5:59 PM

Copyright © 2018 ITSCO - Jaime Mauricio. All rights reserved.

Figura 17 Listar Usuarios

Registro de POA



Admin-Panel

localhost/st_fundacion/formularios/fm_poa.php

starAdmin

Registro POA:

Socio: Diana Margarita Sierra Pullos

Código:

Programa:

Resultado:

Componente:

Proyecto:

Tipo de Proyecto:

Fecha de Inicio: dd/mm/aaaa

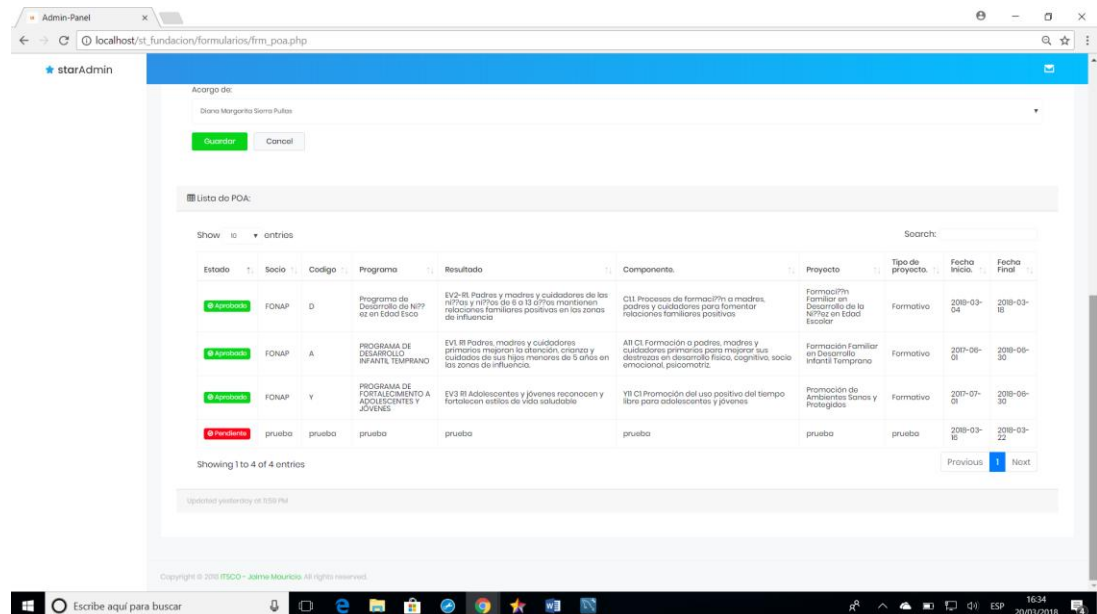
Fecha de Final: dd/mm/aaaa

Acargo de: Diana Margarita Sierra Pullos

Guardar Cancel

Figura 18 Registro del Plan Operativo Anual (POA)

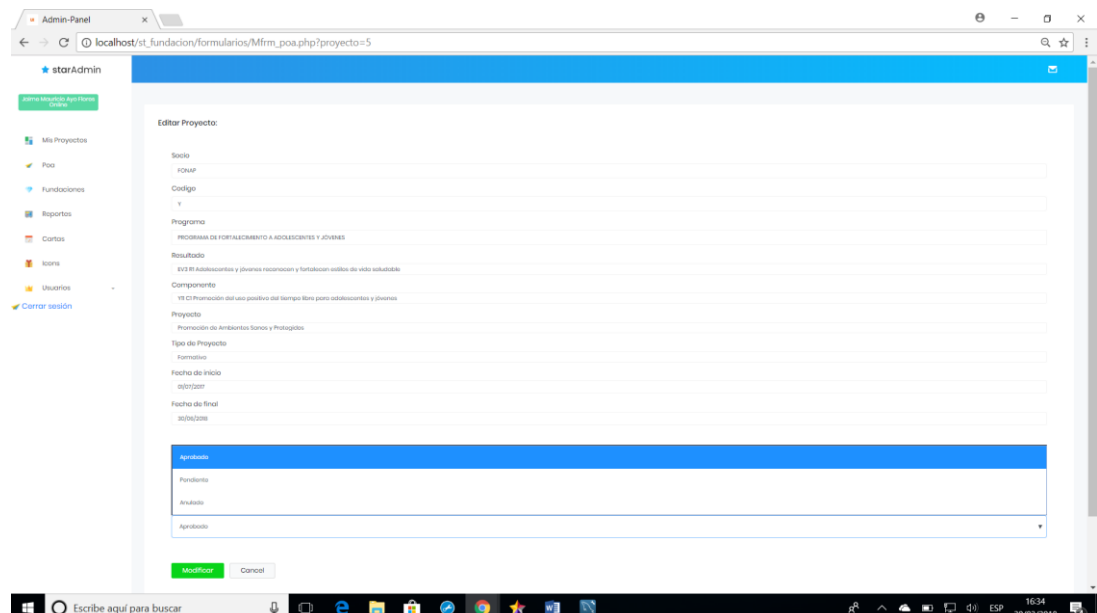
Lista de Proyectos



Estado	Socio	Código	Programa	Resultado	Componente	Proyecto	Tipo de proyecto	Fecha Inicio	Fecha Final
Aprobado	FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EY2-R Padres y madres y cuidadores de los niños y niñas de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	C11 Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación Familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-04	2018-03-16
Aprobado	FONAP	A	PROGRAMA DE DESARROLLO INFANTIL TEMPRANO	EY1-R Padres, madres y cuidadores primarios mejoran la atención, crianza y cuidados de sus hijos menores de 5 años en las zonas de influencia	AB C1 Formación a padres, madres y cuidadores primarios para mejorar sus destrezas en desarrollo físico, cognitivo, socio emocional, psicomotriz	Formación Familiar en Desarrollo Infantil Temprano	Formativo	2017-06-01	2018-06-30
Aprobado	FONAP	V	PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A ADOLESCENTES Y JOVENES	EY3-R Adolescentes y jóvenes reconocen y fortalecen valores de vida saludable	YB C1 Promoción del uso positivo del tiempo libre para adolescentes y jóvenes	Promoción de Ambientes Sanos y Protégidos	Formativo	2017-07-01	2018-06-30
Pendiente	prueba	prueba	prueba	prueba	prueba	prueba	prueba	2018-03-16	2018-03-22

Figura 19 Listar proyectos

Aprobación de proyectos



Editor Proyecto:

Socio: FONAP

Código: V

Programa: PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A ADOLESCENTES Y JOVENES

Resultado: EY3-R Adolescentes y jóvenes reconocen y fortalecen valores de vida saludable

Componente: YB C1 Promoción del uso positivo del tiempo libre para adolescentes y jóvenes

Proyecto: Promoción de Ambientes Sanos y Protégidos

Tipo de Proyecto: Formativo

Fecha de Inicio: 2017-07-01

Fecha de Final: 2018-06-30

Estado: Aprobado

Figura 20 Aprobación de proyectos

Lista de proyectos por usuario

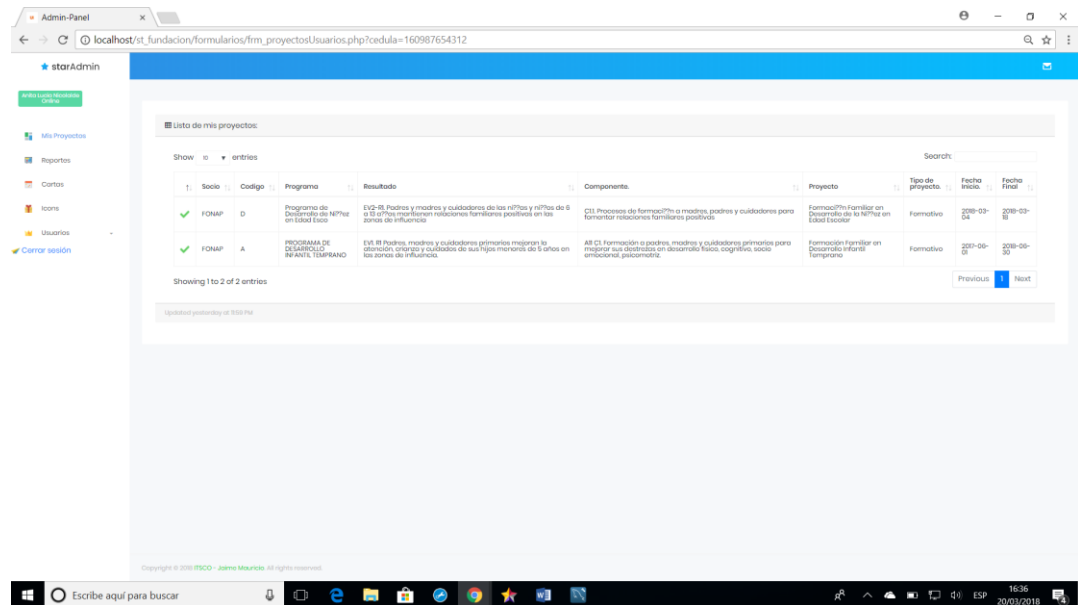


Figura 21 Listar proyectos por usuarios

Planificación de actividades

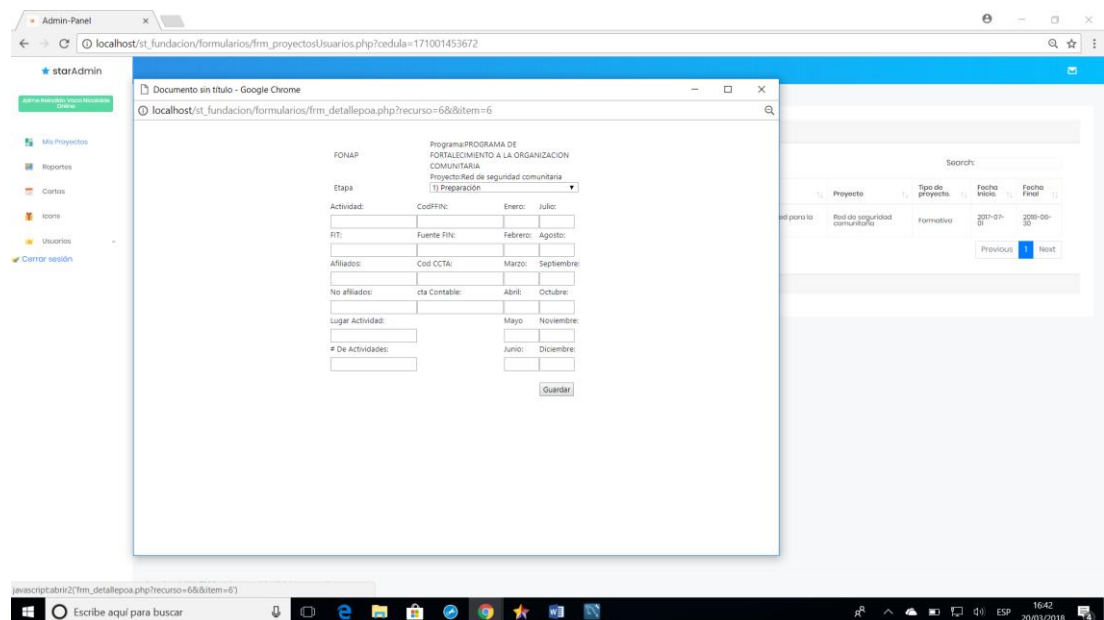


Figura 22 Planificación de actividades

Ingreso de metas y presupuesto ejecutado

Documentos sin título - Google Chrome
localhost/st_fundacion/formularios/frm_proyectos/usuarios.php?cedula=160987654312

starAdmin

Programa/PROGRAMA DE DESARROLLO INFANTIL TEMPRANO
Proyecto/Formación Familiar en Desarrollo Infantil Temprano

Etapas

Actividad: Cód CCTA: Enero: Julio:

Adquisición de materiales: 1001

Fin: Fuente Fin: Febrero: Agosto:

011-01 Childfund

Afiliados: 50 Cód CCTA: Marzo: Septiembre:

50503

No afiliados: cta Contable: Abril: Octubre:

10 Otros Artículos y material

Lugar Actividad: Mayo: Noviembre:

FONAP

De Actividades: Junio: Diciembre:

4

Guardar

Figura 23 Ingreso de ejecución programática y presupuestaria

Procesamiento de información

Documentos sin título - Google Chrome
localhost/st_fundacion/formularios/Mfmm_detallepoa.php?recurso=28&item=2

Programa/Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar
Proyecto/Formación Familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar
(2) Implementación

Etapas	Actividad	FTE	RAF	#AF	Lugar	PACT	Cód CCTA	Fuente Fin	cta Contable	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
1) Preparación	1	1	1	1	1	1	1	1	1	\$ 1	\$ 10	\$ 1	\$ 10	\$ 1	\$ 10	\$ 1	\$ 10	\$ 1
1) Preparación	78	87	87	87	87	87	87	87	87	\$ 87	\$ 10	\$ 87	\$ 10	\$ 87	\$ 10	\$ 87	\$ 10	\$ 87
2) Implementación	2	2	2	2	2	2	2	2	2	\$ 2	\$ 2	\$ 2	\$ 2	\$ 2	\$ 2	\$ 2	\$ 2	\$ 2
2) Implementación	65	65	65	65	65	65	65	65	65	\$ 65	\$ 65	\$ 65	\$ 65	\$ 65	\$ 65	\$ 65	\$ 65	\$ 65
4) Evaluación	3	3	3	3	3	3	3	3	3	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 3
										\$ 149	\$ 20	\$ 158	\$ 20	\$ 158	\$ 12	\$ 158	\$ 20	\$ 158
										13.42%	12.66%	6.96%	7.59%	7.59%	7.59%	13.42%	12.66%	6.33%

Figura 24 Reporte de ejecución programática y presupuestaria

Reportes del sistema

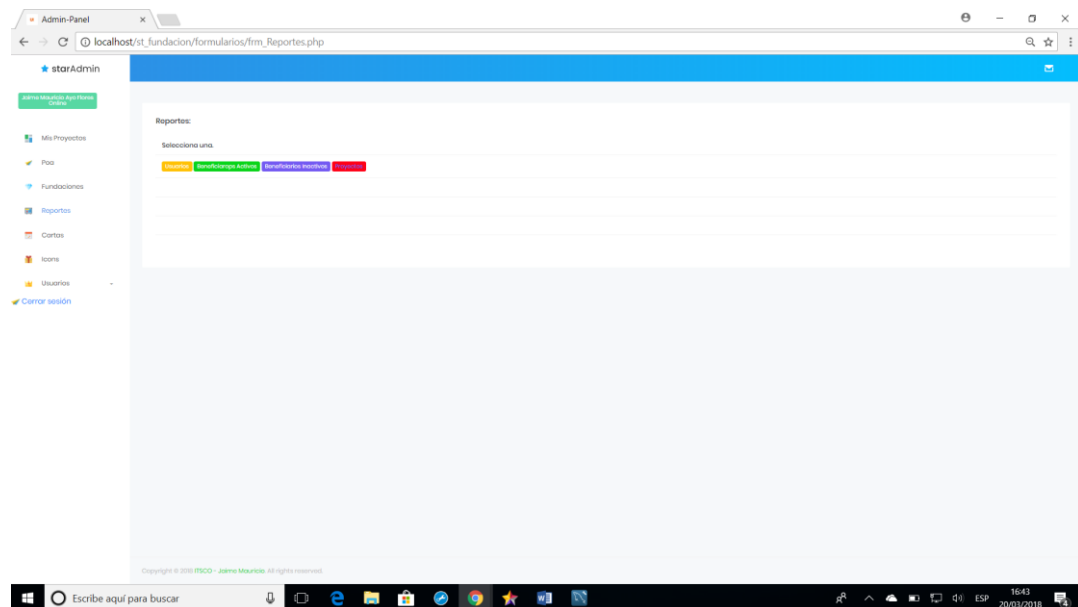


Figura 25 Reportes

Reporte de Usuarios por proyectos

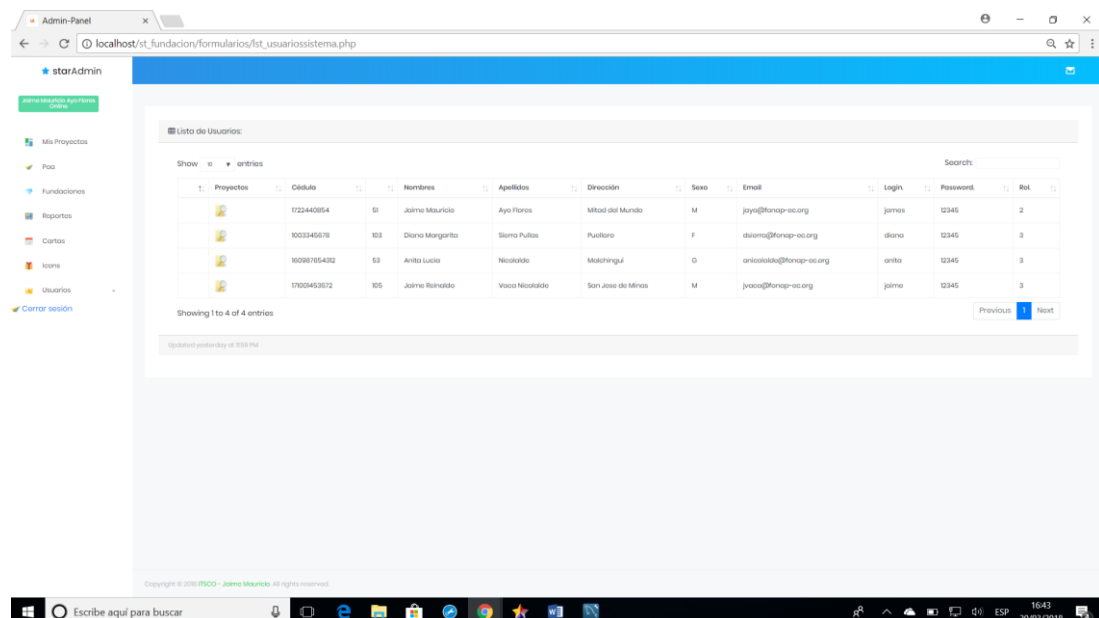
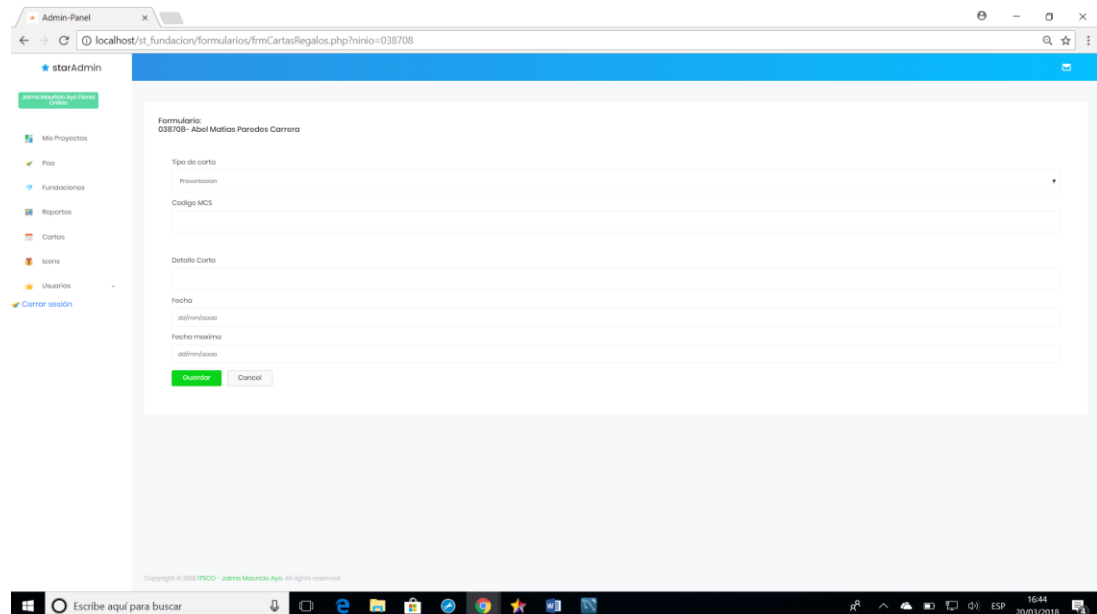


Figura 26 Reportes de los proyectos por usuarios

Generación de correspondencia



Formulario
038708- Abel Matias Paredes Carrera

Tipo de carta
Presentacion

Codigo MCS

Detalle Carta

Fecha
dd/mm/aaaa

Fecha maxima
dd/mm/aaaa

Figura 27 Generación de correspondencia

Cartas generadas por usuario

Admin-Panel

localhost/st_fundacion/formularios/list_cartas.php/comunidad_id=51

starAdmin

cartas

Mis Proyectos

Poa

Fundaciones

Reportos






Cartas

Icons

Usuarios

Cerrar sesión

Lista de cartas

Estado	Comunidad	MCS	Tipo	Número caso	Detalle	Fecha	Fecha Due	Fecha Respuesta	
Pendiente	SI		Contestacion	053495	Escarlath Fomando Caldearon Tiscama	Carta de contestacin	2018-03-07	2018-03-18	0000-00-00
Pendiente	SI		Contestacion	053495	Escarlath Fomando Caldearon Tiscama	Carta de contestacin	2018-03-07	2018-03-29	0000-00-00
Pendiente	SI		Contestacion	053495	Escarlath Fomando Caldearon Tiscama	Carta de contestacin	2018-03-07	2018-03-29	0000-00-00
Pendiente	SI		Contestacion	053495	Escarlath Fomando Caldearon Tiscama	Carta de contestacin	2018-03-07	2018-03-29	0000-00-00
Pendiente	SI		RAM	04382	Enka Nayeli Carrillo Y	56d3654d59gkdfg	2018-03-01	2018-03-31	0000-00-00

SignOut successfully at 10:17PM

localhost/st_fundacion/formularios/list_cartas.php/comunidad_id=51?general-page

Escribe aquí para buscar

16:45

Figura 28 Cartas generadas por usuario

Procesamiento de correspondencia

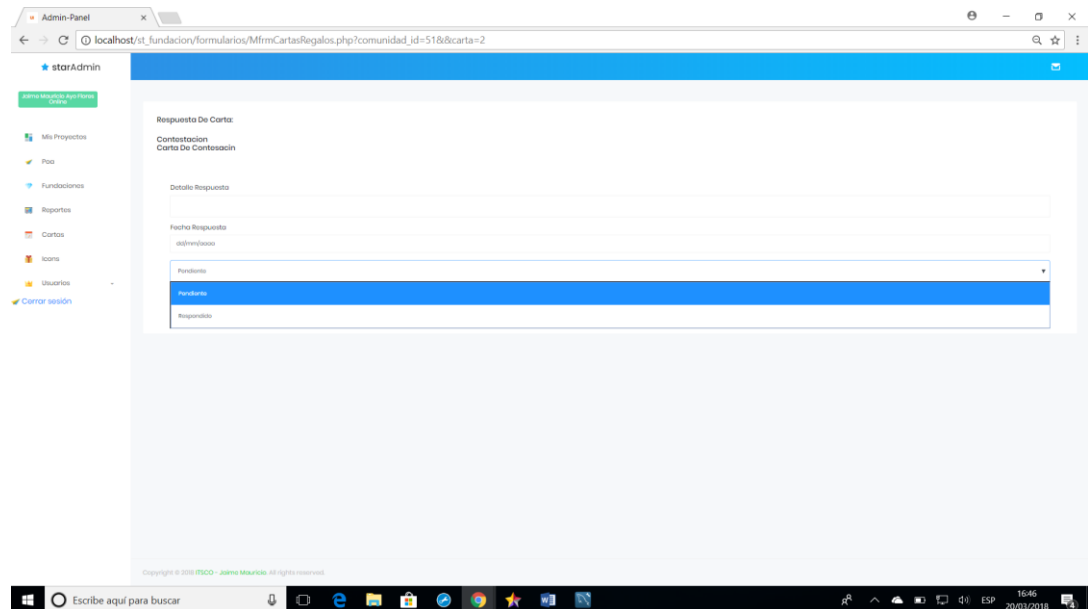


Figura 29 Procesamiento de correspondencia

Seguimiento a la correspondencia generada

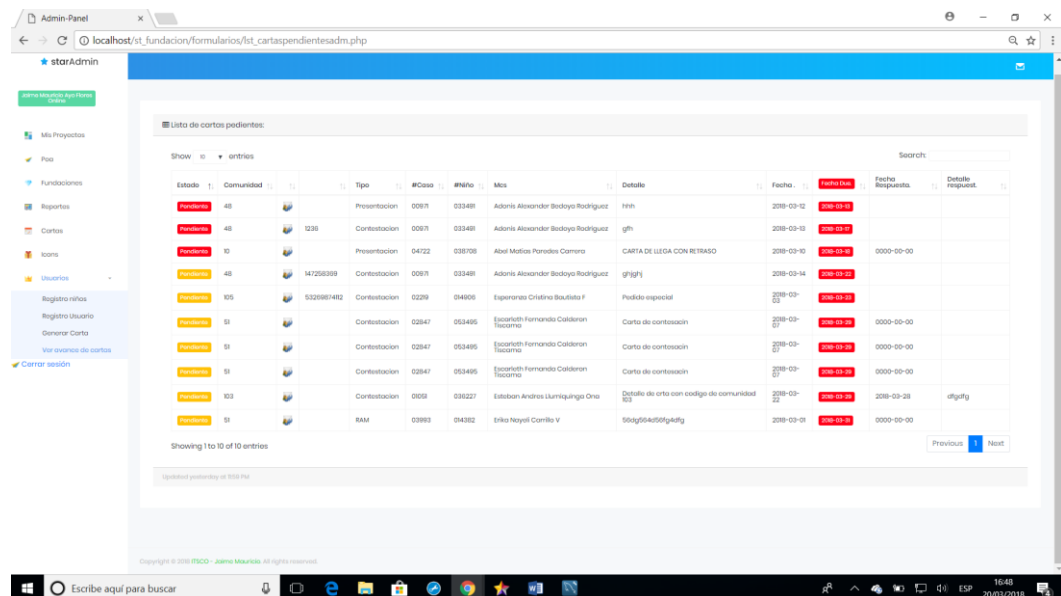


Figura 30 Seguimiento a la correspondencia generada

Registro de afiliados

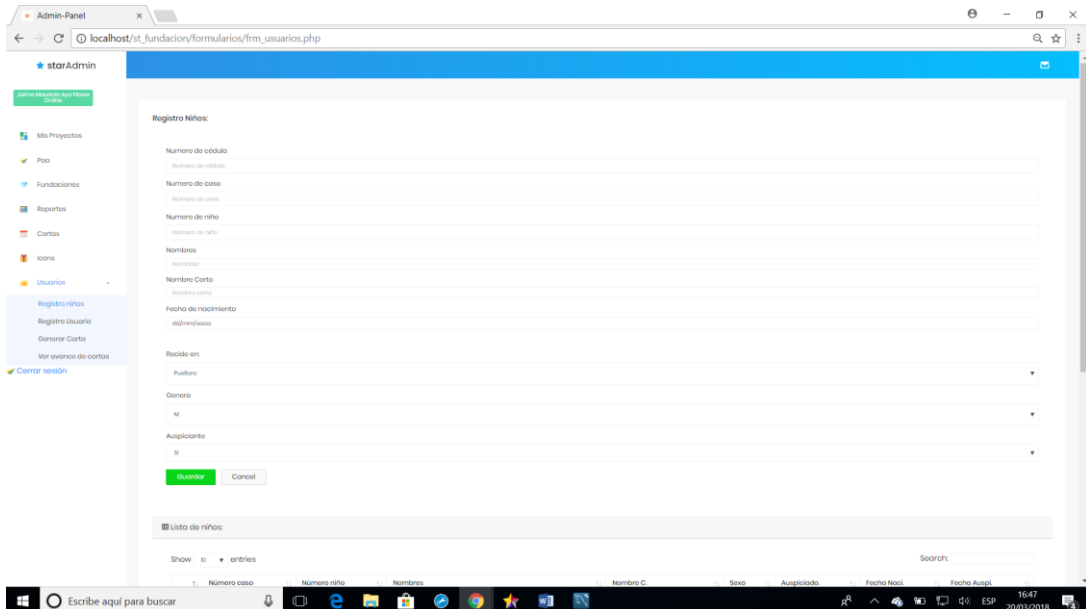
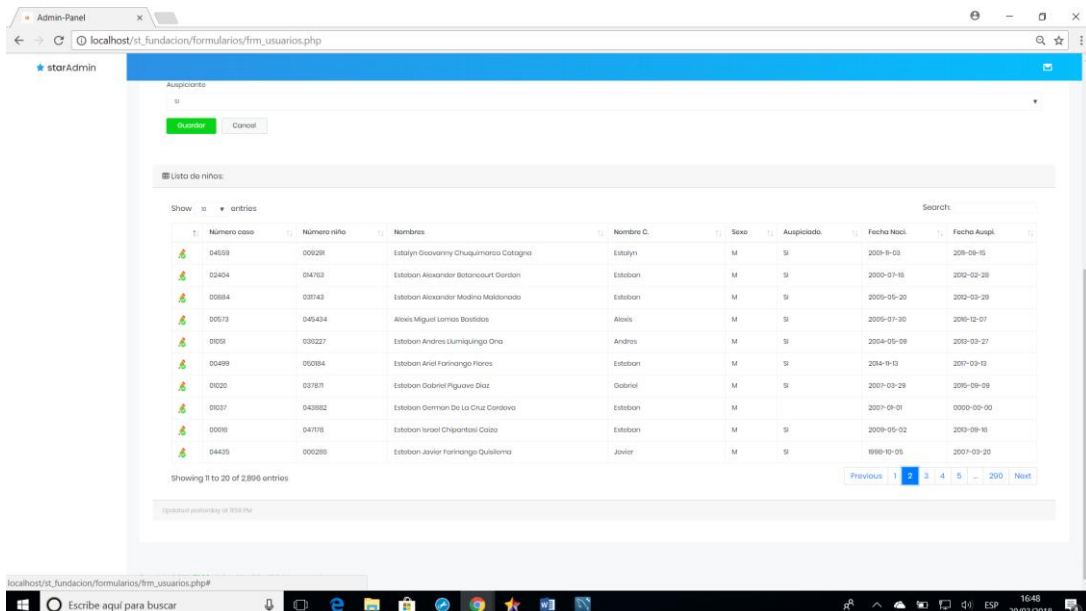


Figura 31 Registro de afiliados

Lista de afiliados



Número caso	Número niño	Nombres	Nombre C.	Sexo	Auspiciado	Fecha Naci.	Fecha Auspi.
04559	00628	Estalyn Osvaldy Chiquimarcu Cotagña	Estalyn	M	SI	2009-11-03	2019-08-15
02404	04763	Esteban Alexander Botancourt Gordon	Esteban	M	SI	2000-07-16	2012-02-28
00884	03143	Esteban Alexander Modino Maldonado	Esteban	M	SI	2009-05-20	2012-03-28
00573	045434	Alevis Miguel Lomas Bortolas	Alevis	M	SI	2005-07-30	2010-12-07
0109	030227	Esteban Andres Lumiquingo Ona	Andres	M	SI	2004-09-08	2010-03-27
00499	00084	Esteban Ariel Farinango Flores	Esteban	M	SI	2014-11-13	2017-03-13
01020	02767	Esteban Gabriel Figueroa Diaz	Gabriel	M	SI	2007-03-28	2016-08-08
01037	043882	Esteban German De La Cruz Cordova	Esteban	M	SI	2007-08-01	0000-00-00
00086	047116	Esteban Israel Chipantasi Caba	Esteban	M	SI	2009-05-02	2019-09-16
04435	000285	Esteban Javier Farinango Quilama	Javier	M	SI	1989-10-05	2007-03-20

Figura 32 Listado de afiliados

5.03 Especificación de pruebas de unidad

Tabla

5

ECU 001 Autenticación de usuarios

CASO DE USO	Autenticación de usuarios
IDENTIFICADOR	CU1. Los usuarios deberán autenticarse para ingresar a la plataforma, de acuerdo a sus perfiles tendrán acceso a los diversos formularios.
CURSO TIPICO DE EVENTOS	
Usuario	Sistema
Ingresa a la dirección del sistema en el navegador.	Muestra la pantalla para ingreso de datos de acceso (login).
Ingresa los datos en la pantalla de acceso.	Compara la información ingresada por el usuario con la información guardada en la base de datos.
Vuelve a ingresar los datos	Si el usuario no está registrado, devuelve un mensaje de que no se encuentra registrado y no permite el acceso al sistema.
CURSOS ALTERNATIVOS	
Únicamente el administrador puede registrar usuarios y asignar el rol con los diferentes perfiles. Existen 3 tipos de perfiles; El rol Administrador tendrá acceso a todo el sistema, El rol de Usuario permitirá el acceso a la información que está dentro de su competencia únicamente.	
Nota: Ingreso al sistema	

Tabla**6***ECU 002 Gestión de proyectos / Planificación del POA*

CASO DE USO	Gestión de Proyectos
IDENTIFICADOR	CU2. Planificación del POA
CURSO TIPICO DE EVENTOS	
Usuario	Sistema
Ingresa datos de usuario y contraseña en el sistema.	Sistema valida los datos y permite el acceso a la plataforma, al área de proyectos.
El usuario selecciona POA	El sistema despliega una ventana en la cual el usuario puede registrar los resultados, componentes, proyectos, código de programa, resultados, el periodo de ejecución y el responsable.
El usuario puede ingresar información necesaria en cada uno de los campos.	El sistema valida la información y la guarda.
El usuario visualiza los nuevos proyectos.	El sistema consulta y actualiza la información ingresada en la base de datos y las representa.
El usuario selecciona Mis Proyectos	El sistema muestra la lista de proyectos creados y permite seleccionar la planificación del mismo.
El usuario ingresa la información requerida en los campos	El sistema valida la información y la guarda en la base de datos.
CURSOS ALTERNATIVOS	
Únicamente el administrador puede registrar los proyectos, resultados, con sus metas, meses, presupuestos a los largo del año.	
Nota: En la tabla se evidencia al ingreso a la sección de planificación.	

Tabla**7***ECU 003 Gestión de proyectos / Ejecución del POA*

CASO DE USO	Gestión de Proyectos
IDENTIFICADOR	CU3. Ejecución del POA
CURSO TIPICO DE EVENTOS	
Usuario	Sistema
Ingresa datos de usuario y contras en el sistema.	Sistema valida los datos y permite el acceso a la plataforma, al área de proyectos.
El usuario selecciona Mis proyectos.	El sistema despliega una ventana en la cual el usuario visualiza los proyectos a que estén a su cargo.
El usuario ingresa ejecución, de las metas, beneficiarios y presupuesto ejecutado en el mes.	El sistema valida la información ingresada y guarda en la base de datos.
El usuario puede visualizar el cumplimiento de sus metas y presupuesto.	El sistema valida la información y la guarda. Realiza una comparación y muestra como resultado el porcentaje de ejecución en cada una de las actividades.

CURSOS ALTERNATIVOS

El usuario podrá ingresar información únicamente a los proyectos que estén a su cargo.

Nota: En la tabla se muestra el acceso al área de ejecución.

Tabla**8***ECU 004 Generación de correspondencia*

CASO DE USO	
Generación de correspondencia	
IDENTIFICADOR	
CU4. Generación y seguimiento de ítems de correspondencia	
CURSO TÍPICO DE EVENTOS	
Usuario	Sistema
Ingresa datos de usuario y password en el sistema.	Sistema valida los datos y permite el acceso a la plataforma.
El Administrador ingresa a la generación de cartas y permite generar una carta.	El sistema despliega una ventana en la cual el usuario puede visualizar el listado de todos los afiliados ingresados en el sistema.
El administrador selecciona al beneficiario e ingresa los datos solicitados.	El sistema despliega un formulario en el cual se puede ingresar: El tipo de carta, la descripción de la carta, la fecha de generación y la fecha máximo de envío de regreso para su traducción.
El usuario despliega la opción cartas	El sistema consulta en la base de datos y muestra las cartas generadas en las comunidades que están dentro de su cargo, todas en estado de pendiente.
El usuario en el listado de cartas generadas, selecciona dar respuesta a la carta.	El sistema despliega un formulario en con los campos para ingresar el detalle de la respuesta, fecha de respuesta, y el estado de la carta a respondido.
El usuario guarda la información	El sistema valida la información y guarda en la base de datos. El sistema muestra la carta en estado de respondido.
CURSOS ALTERNATIVOS	
<p>El usuario podrá visualizar únicamente las cartas de los sectores asignados a él.</p> <p>Solo el Administrador puede generar las cartas.</p> <p>En caso de error en la respuesta de la carta se volverá a cambiar al estado de pendiente para reiniciar el proceso.</p>	

Nota: En la tabla se muestra el acceso a la generación de correspondencia.

Tabla**9***ECU 005 Autenticación de usuarios*

CASO DE USO	Registro de niños
IDENTIFICADOR	CU5. Altas y bajas de Beneficiarios
CURSO TIPICO DE EVENTOS	
Usuario	Sistema
Ingresar datos de usuario y contraseña en el sistema.	Sistema valida los datos y permite el acceso a la plataforma.
El usuario selecciona el registro de niños.	El sistema despliega formulario en el cual se habilitan los campos de: Número de niño, número de caso, nombres, nombre corto, fecha de nacimiento, la comunidad en la que reside, el género y si tiene auspiciante.
El usuario puede ingresar campos seleccionados y guardar	El sistema valida la información y la guarda en la base de datos.
El usuario visualiza los usuarios registrados.	El sistema consulta la base de datos y muestra los datos en listas de 10 registros.
CURSOS ALTERNATIVOS	
Solo el Administrador podrá realizar ingresos de nuevos niños al sistema. El administrador podrá crear nuevos usuarios.	
Nota: En la tabla se muestra el acceso a la generación de correspondencia	

5.04 Especificación de pruebas de aceptación

Tabla

10

ECA 001 Autenticación de usuario

Identificador de la EPA1 :**Prueba:**

Caso de Uso	Autenticación de usuarios Administrador
--------------------	--

Tipo de perfil

Objetivo de la prueba	Validar el inicio de sesión correspondiente a cada rol de usuario que accede al sistema.
------------------------------	--

Secuencia de eventos

El sistema muestra un formulario de identificación de usuarios, donde se ingresan los datos a ser comparados en la base de datos y si estos corresponden a un usuario con rol Administrador tendrá acceso a todos los formularios disponibles.

Resultados Esperados

Si el usuario ingresa mal los datos de usuario o contraseña no permite el acceso a la información en la plataforma.

Si el usuario ingresa los datos correctamente y si corresponde a uno con rol de administrador, permite visualizar y acceder a todos los formularios y manipularlos.

Comentarios

El sistema aún no está completo, sin embargo el módulo de seguridad y validación de usuarios está en funcionamiento.

Estado: Aceptado

Tabla**11***ECA 002 Gestión de proyectos / Planificación Administrador*

Identificador de la EPA2 :**Prueba:****Caso de Uso**Gestión de Proyectos/ Planificación
Administrador**Tipo de perfil****Objetivo de la prueba**

Generar un proyecto con los requerimientos generales y asignación de responsables.

Secuencia de eventos

Una vez validado el usuario con rol administrador, podrá seleccionar la opción POA y se desplegará el formulario de registro de proyectos con todos los campos requeridos para crear un proyecto así como asignar quien será el responsable.

Resultados Esperados

Una vez que el administrador cree los proyectos estarán visibles para cada usuario seleccionado y que este a su vez pueda completar las actividades, metas y presupuestos requeridos.

Comentarios

El Administrador podrá visualizar los proyectos creados y podrá eliminar en caso de requerirse.

Estado: Aceptado

Tabla**12***ECA 003 Gestión de proyectos / Planificación usuario***Identificador de la EPA3 :****Prueba:**

Caso de Uso	Gestión de Proyectos/ Planificación
Tipo de perfil	Usuario
Objetivo de la prueba	Realizar la planificación anual de los proyectos para posteriormente realizar el seguimiento a la ejecución.

Secuencia de eventos

Una vez validado el usuario con rol usuario, podrá seleccionar la opción Mis proyectos y se desplegará el formulario con los proyectos creados a su cargo.

Permitirá seleccionar la opción planificar en el cual desplegará una ventana emergente en el cual se podrá ingresar la información correspondiente a la creación de actividades por fases de preparación, implementación y evaluación.

Las actividades se ingresaran con el código de financiamiento, el código de la actividad, Fuente de financiamiento, el nombre y código de la cuenta contable, el lugar de la actividad, el número de actividades, el número de participantes y guardar la información.

El sistema deberá agrupar las actividades creadas por fases.

Resultados Esperados

El usuario visualice los proyectos a su cargo, realizar la inserción de actividades con las respectivas metas, beneficiarios y presupuestos.

Las actividades deberán organizarse en las fases de preparación, implementación y evaluación.

Comentarios

El usuario únicamente podrá visualizar e ingresar los proyectos a su cargo.

Estado: Aceptado

Tabla**13***ECA 004 Ejecución y monitoreo***Identificador de la** EPA4 :**Prueba:**

Caso de Uso	Gestión de Proyectos/ Ejecución y monitoreo
	Usuario

Tipo de perfil

Objetivo de la prueba	Permitir el ingreso de las metas, beneficiarios alcanzados y presupuesto ejecutado en el mes y visualizar los porcentajes alcanzados.
------------------------------	---

Secuencia de eventos

Una vez aprobado el Proyecto se deshabilitará la opción de edición de los campos creados durante la planificación de las actividades del proyecto.

El usuario podrá ingresar periódicamente las metas, beneficiarios y presupuesto alizando en el mes.

El sistema compara la información de las actividades ejecutadas con la información de la planificación y mostrará los porcentajes alcanzados

Resultados Esperados

El usuario pueda ingresar la ejecución de las actividades con sus respectivas metas, beneficiarios y presupuesto cada mes.

El sistema arroje resultados con los porcentajes alcanzados y saldos presupuestarios durante el mes de ejecución.

Comentarios

El usuario podrá realizar el monitoreo del cumplimiento de sus metas y tomar acciones preventivas o correctivas dependiendo del caso.

Estado: Aceptado

Tabla**14***ECA 005 Generación de correspondencia***Identificador de la** EPA5 :**Prueba:**

Caso de Uso	Generación de correspondencia
	Administrador

Tipo de perfil

Objetivo de la prueba	Permitir la generación de un ítem de correspondencia desde la base de datos de beneficiarios registrados en la base de datos del sistema.
------------------------------	---

Secuencia de eventos

El administrador puede generar las cartas desde la base de datos de beneficiarios registrados en el sistema.

Selecciona al niño, el tipo de carta, la fecha de generación que proporciona la Oficina de Cooperación Internacional.

Resultados Esperados

El Administrador puede generar los ítems de co

Comentarios

El usuario podrá realizar el monitoreo del cumplimiento de sus metas y tomar acciones preventivas o correctivas dependiendo del caso.

Estado: Aceptado

5.05 Especificación de pruebas de carga

Las pruebas de carga son realizadas para determinar la eficiencia del sistema con un determinado número de usuarios conectados. Es decir un número máximo y mínimo de peticiones por segundo y el comportamiento del sistema.

Para esto se determina un software de licencia abierta para realizar la simulación del software en operación antes de ser instalado.

Tabla

15

PRBCRG 001 Prueba de carga con un usuario conectado

PRBCRG 001	
Identificador de la Prueba	
Tipo de Prueba	Prueba de carga con un usuario conectado.
Objetivo de la Prueba	Determinar la eficiencia del sistema al implementarse con un el mínimo de usuarios conectados.
Descripción	
Se ingresara gran cantidad de información en la base de datos. Se realizará el procedimiento del sistema al generar cartas. AL ingresar los valores y metas ejecutados en la base de datos.	
Resultados esperados	
Con un solo usuario conectado, el sistema debe encontrarse en un adecuado funcionamiento.	
Comentarios	
Los procesos se han realizado correcta y rápidamente con un único usuario conectado.	

Tabla 16*PRBCRG 002 Prueba de carga con un mínimo de usuarios conectado*

Identificador de la Prueba	PRBCRG 002
Tipo de Prueba	Prueba de eficiencia con el mínimo de usuarios conectados
Objetivo de la Prueba	Se realizará la prueba de usuarios mínimo al utilizar el sistema, determinando la eficiencia del mismo con el número de peticiones por segundo.
Descripción	Se realizará la carga de los usuarios con un determinada cantidad de usuarios 100
Resultados esperados	Con el mínimo de usuarios conectados, el sistema debe encontrarse en un adecuado funcionamiento.
Comentarios	Los procesos se han realizado correctamente con el mínimo de usuarios conectados.

Tabla 17*PRBCRG 003 Prueba de carga con un máximo de usuarios conectados*

Identificador de la Prueba	PRBCRG 003
Tipo de Prueba	Prueba de eficiencia con el máximo de usuarios conectados
Objetivo de la Prueba	Se realizará la prueba de usuarios máximos al utilizar el sistema, determinando la eficiencia del mismo con el número de peticiones por segundo.
Descripción	Se realizará la carga de los usuarios con un determinada cantidad de usuarios 100
Resultados esperados	Con el máximo de usuarios conectados, el sistema debe encontrarse en un adecuado funcionamiento.
Comentarios	Los procesos se han realizado correctamente con el máximo de usuarios conectados.

5.06 Configuración del Ambiente mínima/idea

Para realizar la configuración del ambiente mínimo ideal es necesario realizar las pruebas de carga para determinar y corregir errores en el sistema, ya que en este punto se procederá con la instalación y configuración del sistema para lo cual hay que tomar en cuenta condiciones y requerimientos mínimos.

El Hardware mínimo es recomendable tener un equipo tipo servidor que a su vez requiere de:

- ✓ Localización adecuada determinada solo para servidores
- ✓ Seguridades de tipo físicas y lógicas
- ✓ Un ambiente con una adecuada iluminación
- ✓ Espacio que suministre energía
- ✓ Plan de contingencia
- ✓ Procedimientos para realizar los respaldos (back up)

En cuanto al software se requiere como mínimo:

MySQL 5.6.12

Wamp Server 2.4

Sublime text 3 (Editor de texto)

CAPÍTULO VI

6. Aspectos administrativos

6.01 Recursos

En la informática específicamente en el desarrollo de software tenemos varios recursos que son necesarios para poner en marcha los procesos y son los siguientes:

6.01.01 Recursos Humanos

Aquí se distinguen el recurso técnico que son aquellos con conocimientos en desarrollo de software, siendo estos administradores, jefes de proyectos, analistas, programadores, administrador de base de datos.

Los usuarios son aquellos que manejan la información utilizando el sistema como herramienta y son aquellos que llevan a cabo determinados procesos dentro d una organización y estos pueden ser: Funcionarios, clientes, contadores, clientes entre otros.

6.01.02 Recursos Físicos

Estos recursos son los equipos que se utilizan para llevar acabo cada una de las tareas y actividades: medios de transporte, maquinaria, equipos.

6.01.02 Recursos Técnicos

El proyecto como tal debe contemplar la tecnología que se debe adquirir y esto debe estar contemplado dentro de la propuesta del desarrollador.

6.01.02 Recursos Financieros

Este recurso es fundamental en el proyecto, ya que determina la posibilidad o no de adquirir los equipos de trabajo, además de que estos fondos son los requeridos para desarrollar y levantar el sistema en un ambiente web.

6.02 Presupuesto

Para el desarrollo del sistema se toma en cuenta todos los recursos invertidos en el desarrollo de la misma.

Tabla 18

Servicios Básicos

Servicios básicos			
Servicios	Costo	Tiempo(Meses)	Total
Luz	35	6	\$210,00
Agua	10	6	\$60,00
Teléfono	23	6	\$138,00
Internet	21	6	\$126,00
TOTAL			\$534,00

Tabla 19

Equipos tecnológicos

Equipos				
Equipo	Cantidad/ unidad	costo	Tiempo(Meses)	Total
Laptop	1	1200	6	\$1.200,00
Impresora	1	120	6	\$120,00
Resmas de papel	3	5	6	\$90,00
Tóner	3	15	6	\$270,00
TOTAL				\$1.680,00

Tabla 20

Alimentación

Alimentación				
	Precio	Semana	Tiempo de duración del proyecto(Meses)	Total
Desayuno	2	10	6	\$240,00
Almuerzo	\$2,50	\$12,50	6	\$300,00
TOTAL		TOTAL		\$540,00

Tabla 21*Transporte*

Transporte				
	Precio	Semana	Tiempo de duración del proyecto(Meses)	Total
Transporte	\$4,00	\$20,00	6	\$480,00
TOTAL				\$480,00

Tabla 22*Trabajo Intelectual*

Intelectual					
	Horas diarias	Costo por hora	Semanal	Tiempo de duración del proyecto(Meses)	Total
Programador	8	\$20,00	\$160,00	6	\$3.840,00
TOTAL					\$3.840,00

Tabla 23*Total proyecto*

Costo total del proyecto					
	Servicios básicos	Transporte	Alimentación	Trabajo intelectual	Equipos tecnológicos
Valoración del proyecto	\$534,00	\$480,00	\$540,00	3840	\$1.680,00
Total del Proyecto					
					TOTAL
					\$7.074,00

6.03 Cronograma

Se ha determinado el cronograma de Desarrollo del proyecto, empezando por la presentación del tema. Proceso de aprobación y selección de tutores y el desarrollo final hasta la sustentación del mismo.

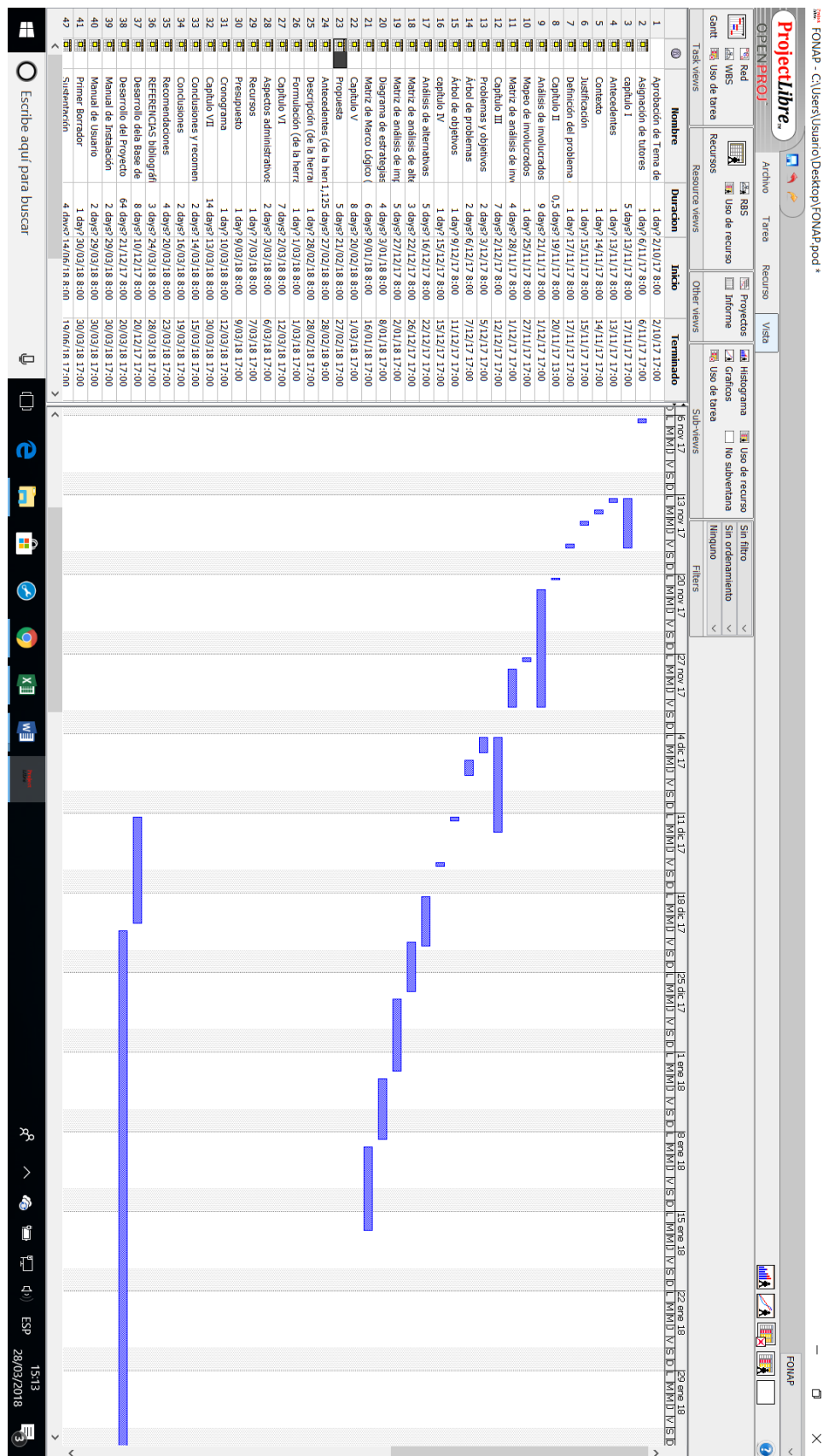


Figura 33 Cronograma de implementación del proyecto primera parte

AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS SOCIALES DE FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN APLICATIVO WEB.

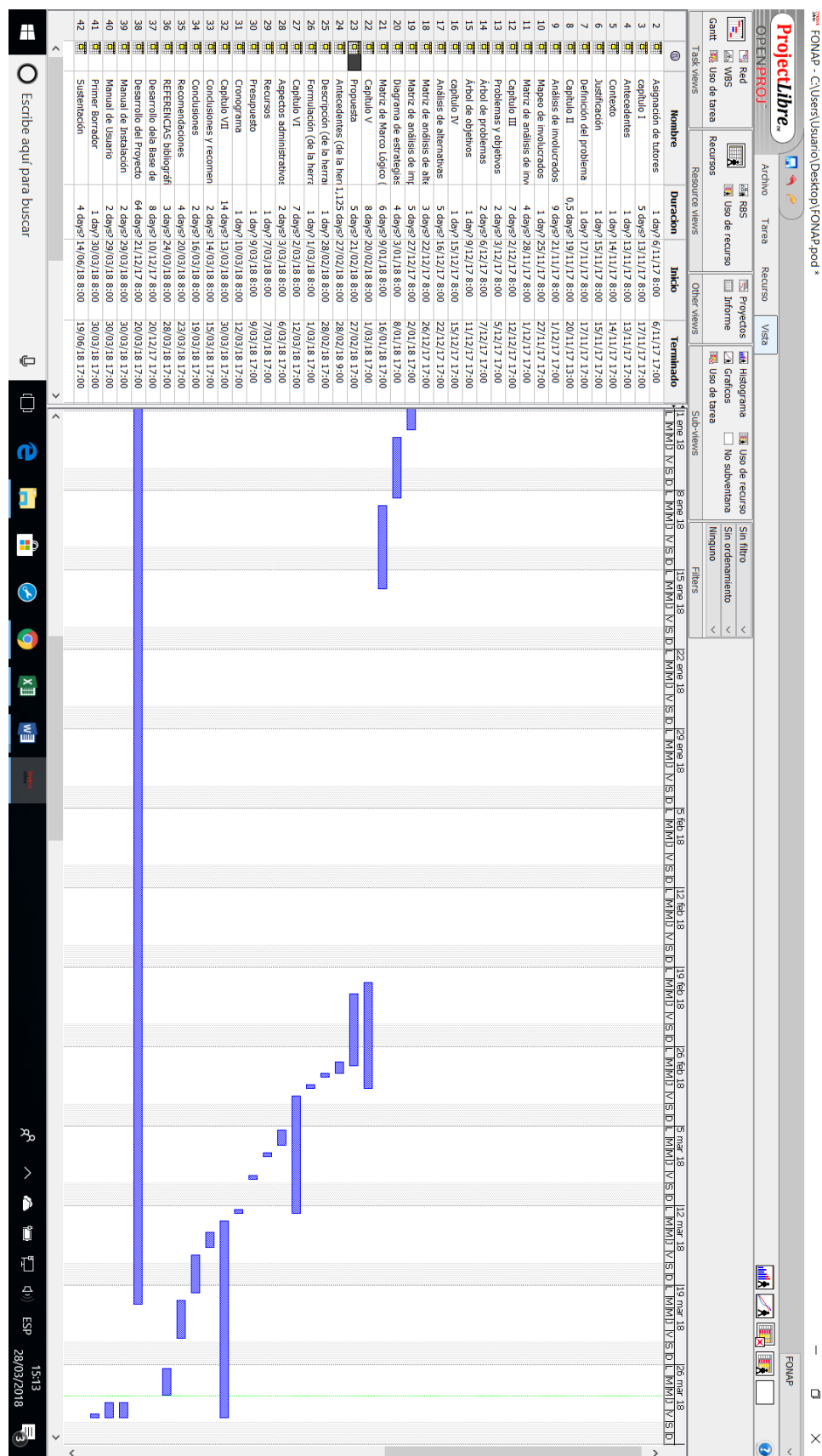


Figura 34 Cronograma de implementación del proyecto segunda parte

AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS SOCIALES DE FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN APLICATIVO WEB.

CAPÍTULO VII

7. Conclusiones y recomendaciones

7.01 Conclusiones

La conclusión acerca del modelo hace referencia a la utilización de la ingeniería de software como mecanismo para la evaluación de la eficiencia de un sistema que va a entrar en operación, tiene que ser desarrollado por todas las etapas, siendo el levantamiento de requerimiento y el diseño lógico de las mismas las que llevan gran parte del tiempo ya que de esto dependerá el avance y la funcionalidad como tal del software; debido a que en estas etapas es donde se establecen los parámetros, los procedimientos, procesos a ser automatizados.

Si bien con el constante desarrollo e innovación de las tecnologías implementadas, facilita el poder desarrollar los sistemas utilizando metodologías ágiles como la Programación extrema (Xtreme Programming XP) entre muchas otras, para de esta manera generar un modelo generalizado para que su interpretación pueda realizarse según las condiciones de los diferentes contextos y realidades que conlleva el desarrollo de un software para proyectos sociales que no sigue la misma lógica de los sistemas tradicionales por su modo de operación muy particular que los diferencia de instituciones comerciales.

Sobre la herramienta para el desarrollo e implementación del software, constituye la aplicación del modelo descrito desde diversos puntos de vista como:

El desarrollo en capas favorece el depurar y la codificación de del sistema durante el proceso de implementación, durante el mantenimiento, además favorece el entendimiento y el aumento de nuevas características del software.

Se utiliza los protocolos y estándares de programación con la finalidad de mejorar la comunicación y revisión del código.

Se ha revisado lenguajes de programación como: JAVA, ADO.NET, PHP siendo esta última la más apropiada y la elegida para el desarrollo del software para la FONAP.

Se ha realizado las pruebas de funcionalidad para las cuales se ha recibido la retroalimentación de parte del docente tutor a cargo de la supervisión del mismo, que ayudaran a mejorar la seguridad del sistema cuando este sea implementado.

El software fue desarrollado con los principios y conocimientos adquiridos durante el aprendizaje académico además de la autoeducación e investigación acerca de software similar, de los cuales no existe mucha referencia debido a que la gran mayoría de software es para fines comerciales.

El modelo contempla aspectos de gestión, análisis, gestión de riesgos, entre otros.

7.02 Recomendaciones

Obtener más información acerca de estrategias más técnicas para implementar en el proyecto y sobre todo con el equipo de trabajo, ya que esto se realizaba de manera empírica, para este tipo de proyectos se recomienda utilizar metodologías ágiles de desarrollo, ya que los procesos no son como en las entidades comerciales, la realidad y el contexto en el cual se desenvuelven son diferentes y no están atadas al manejo del área geográfica que contempla el INEN.

A pesar de la experiencia adquirida durante el tiempo de educación y prácticas; el desarrollo de una Planeación es fundamental que el Tutor esté disponible para

consultar las dudas que tenga el estudiante con la finalidad de poder resolver los inconvenientes a tiempo y de una manera adecuada.

Que tanto el grupo como cada uno de los integrantes del equipo de trabajo sin excepción, sean responsables de su trabajo y cumplan con sus avances en la fechas establecidas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Hofacker, A. (2008). *Rapid lean construction - quality rating model*. Manchester: s.n.

Koskela, L. (1992). *Application of the new production philosophy to construction*. Finland:
VTT Building Technology.

ANEXOS

Anexo 1 A001

Tabla 24

Matriz de involucrados

MATRIZ DE INVOLUCRADOS

Grupos	Intereses	Problemática	Recursos	Estrategias
Movilizadores Comunitarios	Realizar la verificación de correspondencia generada, ingresar la procesada en una hoja de ruta y realizar el respectivo seguimiento a los cierres. Almacenar los criterios de elegibilidad de manera que posibilite el análisis y la toma de decisión en determinado momento. Realizar el proceso de movimiento de ingreso y salida de los afiliados de la organización.	Los registros se implementan de forma manual y en caso de requerirse un consolidado de la información de las correspondencia, seguimiento y cierre, movimiento de niños y criterios de elegibilidad tienen que recurrir al conteo de los registros físicos.	Equipos e Internet	Automatizar el procesamiento de la hoja de ruta con la correspondencia generada que permita realizar el seguimiento de una manera oportuna y tener la información accesible para generar reportes que permitan la toma de decisiones.
Movilizadores General	Recopilar información acerca de los diferentes tipos de cartas enviadas dentro del límite establecido,	Requiere contar cada mes de forma manual la información requerida para el informe mensual al donante.	Internet, equipos	Facilitar el acceso a la información almacenada para que pueda guiar al equipo de movilizadores a través del sistema.

	cuales están pendientes y realizar el informe mensual adjuntando el análisis de los criterios de elegibilidad y el reporte de movimiento de niños.			
Técnicos de Proyectos	Realizar el seguimiento de la ejecución de los proyectos y el cumplimiento de indicadores.	No pueden llevar información de cómo avanza la ejecución del proyecto y se requiere el conteo de indicadores manual.	Internet, equipos	Permitir ingreso de información para realizar una comparación con la planificación, analizar y establecer nuevas estrategias para el cumplimiento de los objetivos.
Contadora	Registrar los recursos utilizados en los proyectos.	Informar cómo está la ejecución presupuestaria cuando necesiten los técnicos	Internet, equipos	Información correspondiente a las cuentas de cada uno de los proyectos.
Coordinador	Realizar un seguimiento a la implementación de los procesos	No puede evidenciar información real de la situación de la organización con respecto a la implementación de los procesos.	Internet, equipos	Facilitar el acceso a la información del avance y cumplimiento de los diferentes proyectos.

Anexo 2 A002

Tabla 25

Entrevista

Diseño de la entrevista		
Identificador R001: Sistema de gestión de proyectos		
Preguntas	Objetivo	Análisis posterior
¿Cuál es el modelo de implementación de los proyectos?	Conocer cómo se implementan los proyectos y las etapas o fases en las cuales se divide.	Existen dos macro procesos: La implementación de proyectos los cuales están definidas por grupos etáreos: infantes, niños, adolescentes y jóvenes para la construcción de capacidades. Los proyectos se llevan a cabo por fases: La fase de preparación, fase de implementación, y la fase de monitoreo y seguimiento. Y el macro proceso Relacionamento niño auspiciante en el cual se definen los procesos: Elaboración de correspondencia y Movimiento de Niños.
¿Cómo se realiza el seguimiento de la implementación?	Determinar mecanismos de seguimiento y evaluación la implementación de los proyectos.	En cuanto a la implementación de los proyectos basados en la planificación inicial de las metas, beneficiarios, actividades, se realiza un ingreso de información de las actividades cumplidas y el gasto generado, además de un análisis resaltando las buenas prácticas y la explicación de sobre o sub ejecución.
¿Qué tipos de indicadores se manejan para el monitoreo y evaluación de los proyectos?	Determinar que indicadores de metas y resultados se manejan para realizar el análisis de los proyectos.	Indicadores metas de acuerdo a la naturaleza de cada proyecto. También se toman en cuenta la aplicación de los Encuestas de Capacidades, Aptitudes y Practicas (CAPs) para medir el impacto.
¿Cómo se realiza el proceso de elaboración de correspondencia?	Determinar la claridad y cumplimiento del proceso acorde lo establece el manual de procesos.	La correspondencia generada es entregada físicamente al socio local y un archivo en Excel en el cual se identifican los sectores, destinatarios, responsables, fecha de generación por tipo. Los movilizadores comunitarios revisan

		la correspondencia y la llevan al destinatario para que este responda en el tiempo establecido para su devolución y procesamiento. Se unifica los documentos físicos y se procede a elaborar una hoja de ruta de acuerdo al tipo de carta.
¿Qué tipos de cartas se realizan y el tiempo establecido para su retorno?	Determinar los plazos establecidos	<p>Cartas de presentación en 8 días.</p> <p>Cartas de unión en 24 días.</p> <p>Cartas de contestación en 15 días.</p> <p>Cartas de agradecimiento en 15 días.</p> <p>Actualización de datos en 20 días.</p> <p>Reportes de progreso en 30 días.</p> <p>Incidentes en 3 días.</p>
¿Cómo elabora la hoja de ruta?	Determinar cuáles son las brechas más significativas en cuanto a la elaboración de las hojas de ruta.	<p>En cada comunidad la correspondencia realizada es dividida por tipo de carta y elaboran una hoja de ruta para entregar a una persona responsable de consolidar.</p> <p>En la oficina matriz se consolida las cartas físicas de todas las comunidades y de igual manera las hojas de ruta.</p>
Como se lleva a cabo el seguimiento a la correspondencia generada,	Determinar los mecanismos de control existentes.	Con las hojas de rutas enviadas con copia y revisadas con el sello de recepción se analiza en un archivo en Excel y se llena la fecha y número de hoja de ruta enviada en un archivo enviado desde la Oficina Internacional de ChildFund. Si persiste los pendientes se revisa el archivo físico de las hojas de ruta.
¿Cómo se realiza el proceso de salida de los niños, niñas y adolescentes?	Conocer el procedimiento para realizar una salida de un afiliado a la organización.	Los niños pueden salir de la organización por vivir fuera del área de cobertura de la FONAP, no participar en las actividades realizadas por la organización, fallecimiento, no cumplir con los criterios de elegibilidad, ser mayor a 24 años.

¿Cómo se aplica los criterios de elegibilidad?	Determinar cuáles son los criterios de elegibilidad y como se aplica para realizar una salida.	Vivir en la comunidad de intervención por lo menos 2 años. Asistir a las actividades realizadas por la organización. Asistir a las asambleas. Acercarse a realizar las cartas cuando sea convocado. Proveer información necesaria solicitada por la organización. No estar afiliado a otra organización de patrocinio.
Existe un consolidado de los afiliados que cumplen los criterios de elegibilidad.	Determinar qué mecanismos de almacenamiento de la información existe su uso en otros procedimientos.	Se realiza una actualización de datos anual y se califica en función a una matriz
¿Cómo se realiza el proceso de salida de los niños, niñas y adolescentes?	Conocer el procedimiento para realizar una salida de un afiliado a la organización,	Los niños pueden salir de la organización por vivir fuera del área de cobertura de la FONAP, no participar en las actividades realizadas por la organización, fallecimiento, no cumplir con los criterios de elegibilidad, ser mayor a 24 años.
¿Cómo se aplica los criterios de elegibilidad?	Determinar cuáles son los criterios de elegibilidad y como se aplica para realizar una salida.	Vivir en la comunidad de intervención por lo menos 2 años. Asistir a las actividades realizadas por la organización. Asistir a las asambleas. Acercarse a realizar las cartas cuando sea convocado. Proveer información necesaria solicitada por la organización. No estar afiliado a otra organización de patrocinio.

Existe consolidado de los afiliados que cumplen los criterios de elegibilidad.	Determinar qué mecanismos de almacenamiento de la información existe y su uso en otros procedimientos.	Se realiza una actualización de datos anual y se califica en función a una matriz desarrollada por ChildFund para analizar y determinar su cumplimiento.
--	--	--

Anexo 3 A003

Tabla 26

Matriz de requerimientos

Identificador	Descripción	Fuente	Prioridad	Tipo	Estado	Usuarios Involucrados
REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
R001	El sistema debe permitir ingresar la planificación del POA.	Técnicos Coordinación	Alta	Funcional	Aprobado	Técnicos Coordinador Contador Movilizadores comunitarios
R002	El sistema debe permitir ingresar las metas y presupuestos ejecutados.	Técnicos Coordinación	Alta	Funcional	Aprobado	Técnicos Coordinador Contador Movilizadores comunitarios
R003	El sistema deberá tener restricciones de acceso por usuario.	Coordinador	Alta	Funcional	Aprobado	Movilizadores comunitarios Coordinador
R004	El sistema deberá generar reportes de las metas de cada proyecto	Supervisor	Alta	Funcional	Aprobado	Movilizadores comunitarios Coordinador

R005	El sistema tendrá habilitado el ingreso de una descripción de la ejecución del proyecto.	Técnicos	Alta	Funcional	Aprobado	Técnicos Supervisores Coordinador
R006	El sistema permitirá ingresar los costos de cada una de las actividades.	Contador	Alta	Funcional	Aprobado	Contador
R007	El sistema tendrá habilitado el ingreso de los criterios de elegibilidad.	Supervisor	Alta	Funcional	Aprobado	Contador
REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES						
RNF001	El sistema de debe ser compatible con cualquier navegador.	Coordinador	Alta	Funcional	Aprobado	Técnicos Coordinador Contador Movilizadores comunitarios
RNF002	El sistema deberá permitir modificar las contraseñas	Coordinador	Alta	No Funcional	Aprobado	Técnicos Coordinador Contador Movilizadores comunitarios

RNF003	El sistema permitirá al administrador realizar el mantenimiento de la información.	Coordinador	Alta	No	Aprobado	Técnicos Coordinador Contador Movilizadores comunitarios
--------	--	-------------	------	----	----------	--

Anexo 4 A004

Tabla 27

Matriz de análisis de alternativas

Alternativas	Costo beneficio	Facilidad de implementación	Pertinencia, eficiencia y eficacia
Capacitaciones sobre el uso del sistema a implementar y aplicaciones web.	4	5	5
Capacitaciones periódicas sobre uso de respaldos virtuales y manipulación de la información.	4	4	4
Motivar al personal a utilizar las tecnologías que facilitan el desempeño de su trabajo.	5	5	5
Fomentar al personal a capacitarse y reforzar los conocimientos básicos de informática.	4	4	4
Realizar un back up de la información de los proyectos de la FONAP.	5	5	5
Realizar un back up periódico de la información de la población afiliada.	4	4	4
Realizar reportes amigables que visibilice la situación real del avance en la implementación de los proyectos.	5	5	5
Realizar reportes de avances del procesamiento de correspondencia generada y enviada dentro de los plazos establecidos.	5	5	5
Información consolidada y disponible para utilizarla en los proyectos.	4	4	4
Histórico de proyectos de fácil acceso para análisis.	5	4	5
Información que permita dar seguimiento a la implementación de los proyectos.	4	4	4
El personal tiene acceso a la información que le corresponde.	5	5	5

Nota: los valores que se representa en la tabla están valoradas de 1 al 5 siendo la 5 la más óptima y 1 la menos óptima.

Anexo 5 A005

AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS SOCIALES DE FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN APLICATIVO WEB.

Tabla 28*Matriz de Marco lógico*

	Resumen narrativo	Indicadores	Medios de verificación	Supuestos
Fin	Mejora en el proceso de implementación de proyectos.	Reducción en tiempos en procesar información y obtener resultados.	Reporte mensual de ejecución.	Plan de continuidad e integración de nuevos módulos.
	Aumento de la motivación del personal.	Satisfacción laboral.	Evaluación del personal un año después de implementar el proyecto.	Personal mejora sus capacidades y habilidades para el mundo laboral.
Propósito	Automatización del proceso de implementación de Proyectos	Seguridad de la información ingresada. Seguimiento y monitoreo de ejecución de proyectos	Reporte mensual, trimestral y anual de ejecución de proyectos.	Mayor disponibilidad de socios para mejorar las metodologías de los proyectos.
	Cumplimiento de la correspondencia procesada en el tiempo establecido.	Disminución de porcentaje de pendientes.	Reporte mensual de pendientes de correspondencia a	Mejorar nivel de desempeño de la organización
Componentes	1. Programa de capacitación para el personal en uso de Tecnologías de la información y comunicación (TICs).	Ejecución de capacitaciones de conocimientos técnicos. Asistencia a capacitaciones	Registro de capacitaciones. Listado de	

AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS SOCIALES DE FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN APLICATIVO WEB.

	de conocimientos técnicos	asistentes por capacitación.
Actividades	2 Proceso de Almacenamiento, seguridad y uso de la información.	Políticas y procedimientos sobre respaldo, seguridad y uso de la información/ manual de procedimientos.
	1.1 Planificación de la capacitación	- Cronograma de capacitaciones
	1.2 Ejecución de la capacitación	\$ 1000 Listados de asistencia
	1.3 Evaluación de conocimientos técnicos.	\$ 100 Evaluaciones para el personal
	2.1 Socializar las políticas sobre almacenamiento, uso y seguridad de la información	\$ 1000 Registros de asistencia a la socialización y firma de las actas de conocimiento y aceptación de las políticas de almacenamiento, uso y seguridad de la información
	2.2. Firmar el documento de conocimiento y aceptación de las políticas de almacenamiento, uso y seguridad de la información	\$ 50 Actas de conocimiento y aceptación de las políticas de almacenamiento, uso y seguridad de la información
	2.3 Monitoreo del	\$ 1000 Registro de

cumplimiento de las políticas de almacenamiento, uso y seguridad de la información.	seguimiento y monitoreo del cumplimiento de las políticas de almacenamiento, uso y seguridad de la información
---	--



CARRERA DE ANALISIS DE SISTEMAS

MANUAL DE INSTALACIÓN

**APLICATIVO DE GESTIÓN DE PROYECTOS Y ANÁLISIS DE LA
FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y
ADOLESCENCIA DE PICHINCHA.**

Autor: Ayo Flores Jaime Mauricio

INDICE GENERAL

1. Introducción	75
2. Objetivos	75
3. Alcance.....	75
4. Requisitos previos	75
5. Requisitos mínimos de Hardware	75
6. Requisitos mínimos de Software.....	75

1. Introducción

En el presente manual se detalla cómo proceder con la instalación del servidor de texto y un servidor local para implementar el sistema Web desarrollado para la Federación de Organizaciones por la Niñez y Adolescencia de Pichincha.

Para no tener inconvenientes se recomienda seguir todos los pasos como lo describe el manual.

2. Objetivos

Proporcionar a los usuarios asesoría para realizar una adecuada instalación del sistema.

Facilitar un medio de consulta para la utilización del aplicativo.

3. Alcance

El presente manual de instalación del aplicativo será entregado al personal administrativo quien dispondrá de estos documentos para que lleven a cabo la instalación del sistema de una manera adecuada para evitar inconvenientes en el funcionamiento del sistema web.

4. Requisitos previos

Los requisitos necesarios para la instalación del WampServer y Sublime Text 3 se detallan a continuación.

5. Requisitos mínimos de Hardware

Computador Dell

Procesador Core I3o superior

Memoria de 4GB en RAM o superior

Espacio en disco 50 Gb o más para su instalación.

6. Requisitos mínimos de Software

Sistema operativo Windows 7, 8, 8.1, 10

Navegador Chrome, Mozilla Firefox

A) Procedemos a descargar el instalador de la página oficial de WampServer.



Figura 35 Sitio Oficial de descarga de WampServer.

B) Una vez descargado procedemos a instalar el WamServer, paso a paso.

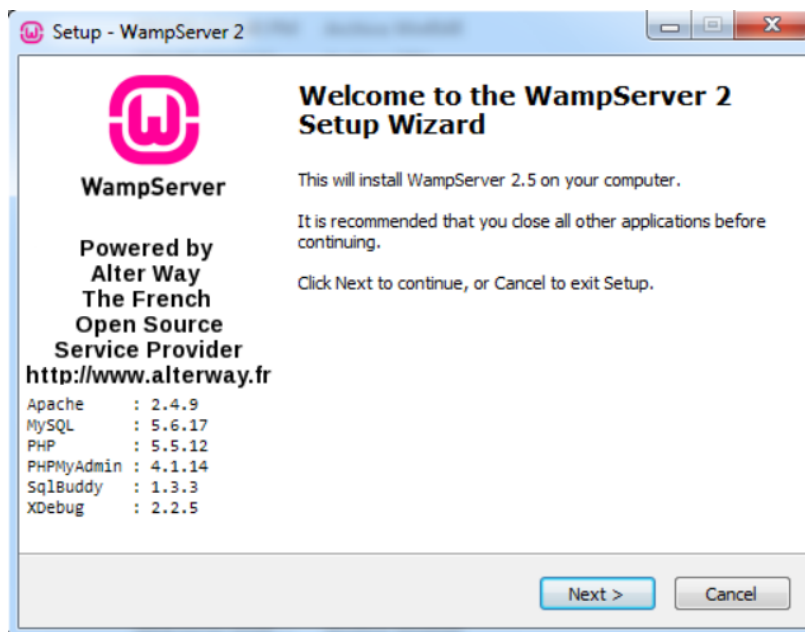


Figura 36 Inicio de Instalación del Wampserver

C) Aceptamos los términos y condiciones

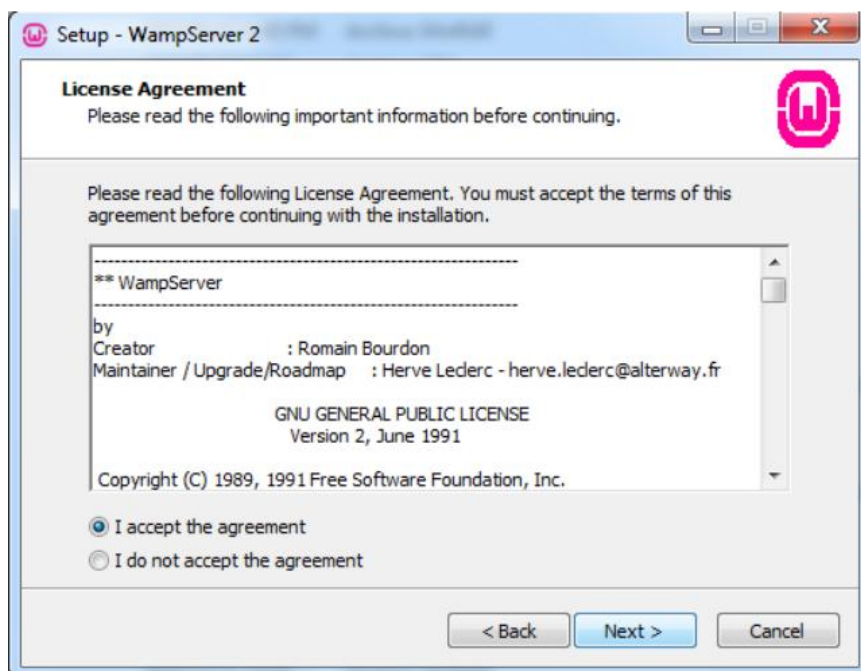


Figura 37 Aceptación de términos y condiciones

D) Seleccionamos el destino de la instalación, por defecto C:/Wamp

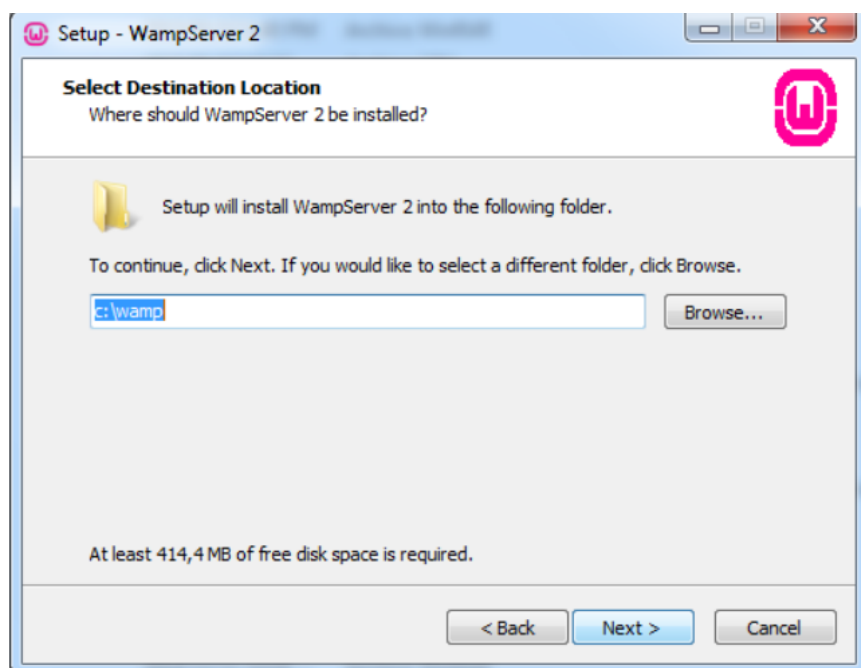


Figura 38 Selección de destino de instalación

E) Seleccionamos crear un acceso directo

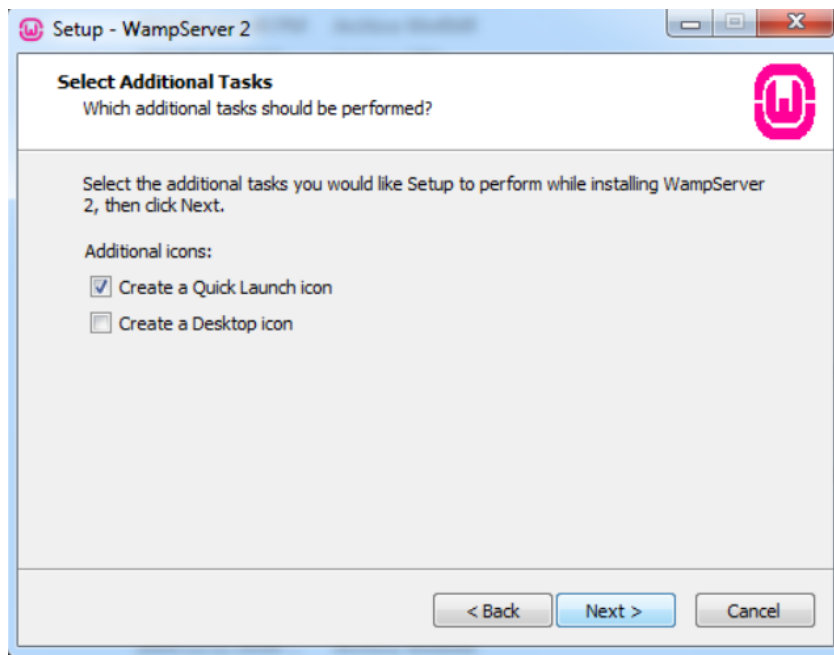


Figura 39 Crear acceso directo

F) Comienza la instalación

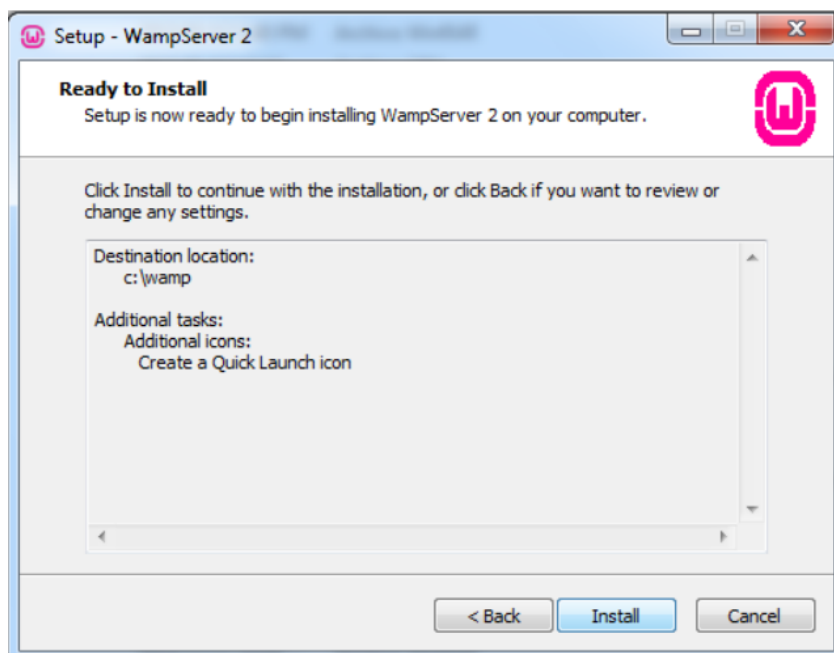


Figura 40 Inicia la Instalación

G) Consulta si desean seleccionar un navegador de su preferencia o por defecto.

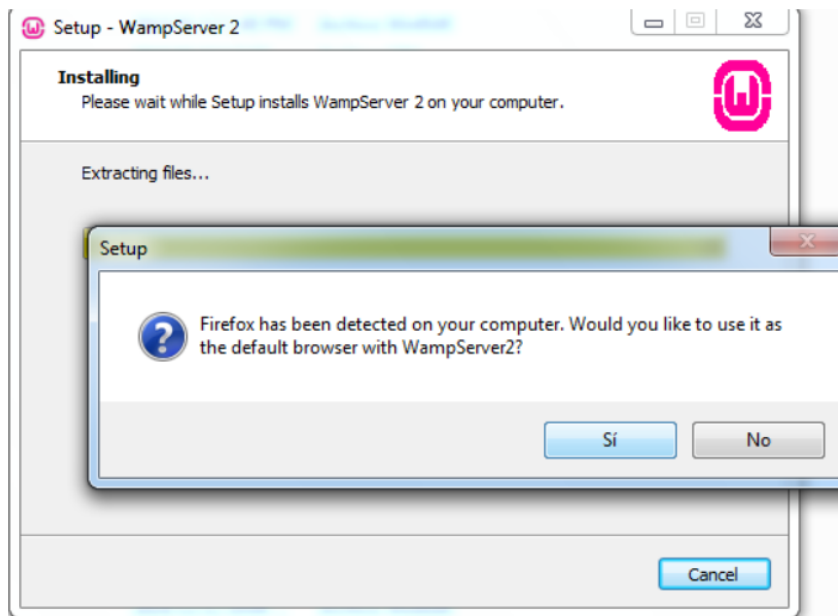


Figura 41 Selección del navegador predeterminado

H) En la selección de SMTP dejamos la opción por default

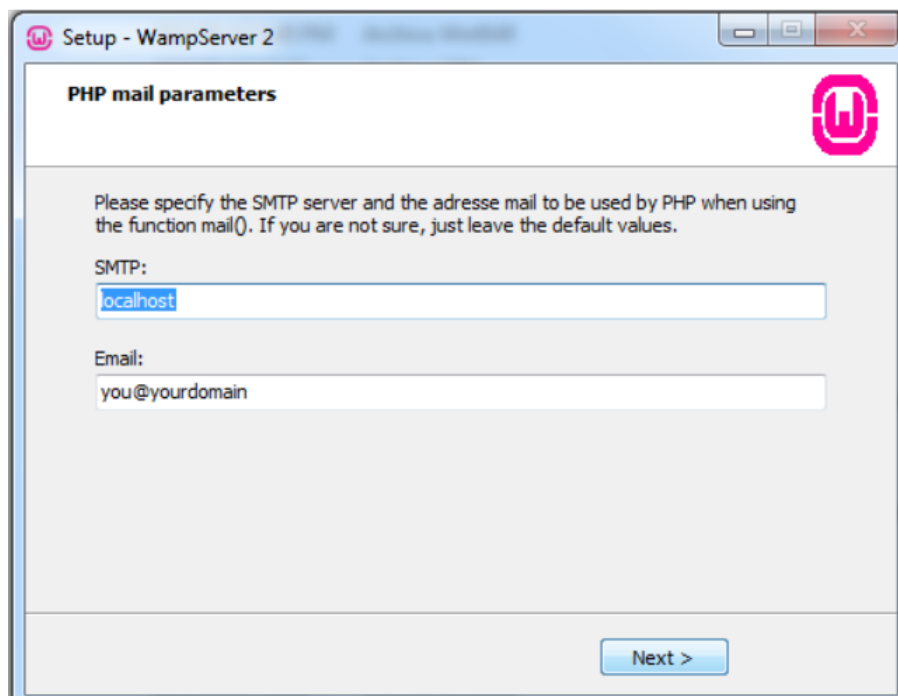


Figura 42 Selección de SMTP

I) Finalización de Instalación

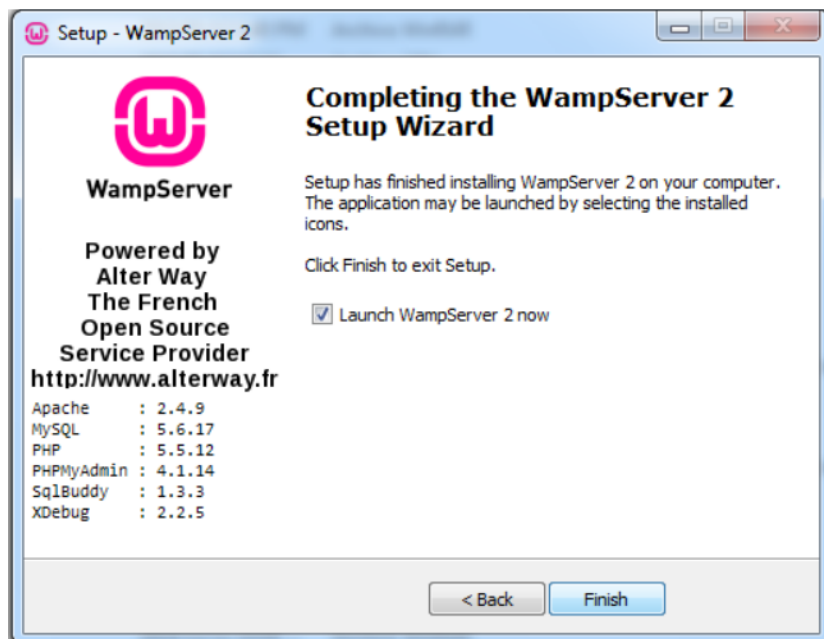


Figura 43 Completar instalación del WampServer.

J) Una vez instalado, abrimos el acceso directo y en la ventana de notificaciones aparecerá el icono de WampServer y esperamos a que se inicien todos los servicios, cuando esto ocurra se pondrá de color verde.

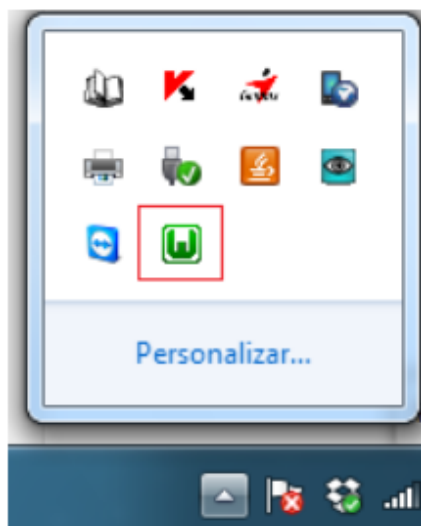


Figura 44 Servicios iniciados de WampServer

Instalación del Editor de texto SubliText

A) Ingresamos a la página oficial de Sublime Text 3 en el link

<https://www.sublimetext.com/3>

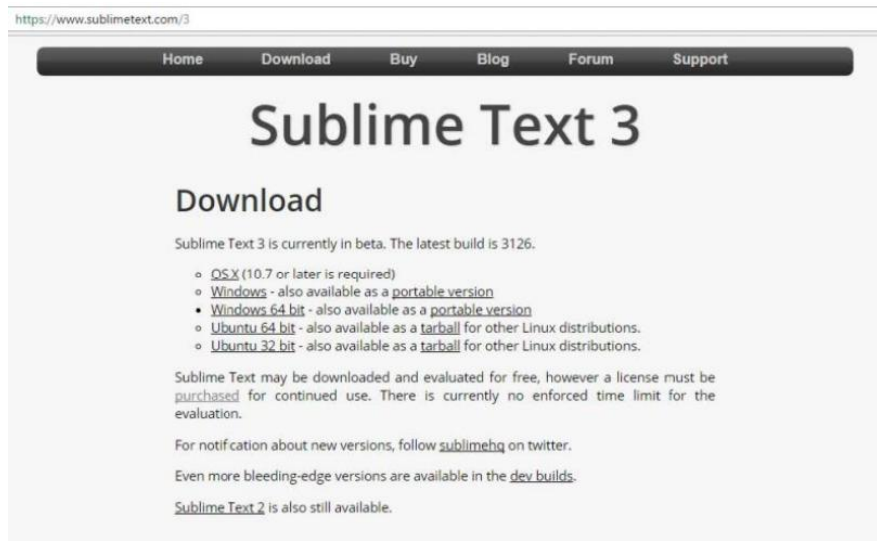


Figura 45 Página oficial de Sublime Text 3

B) Ejecutamos el instalador de Sublime Text 3

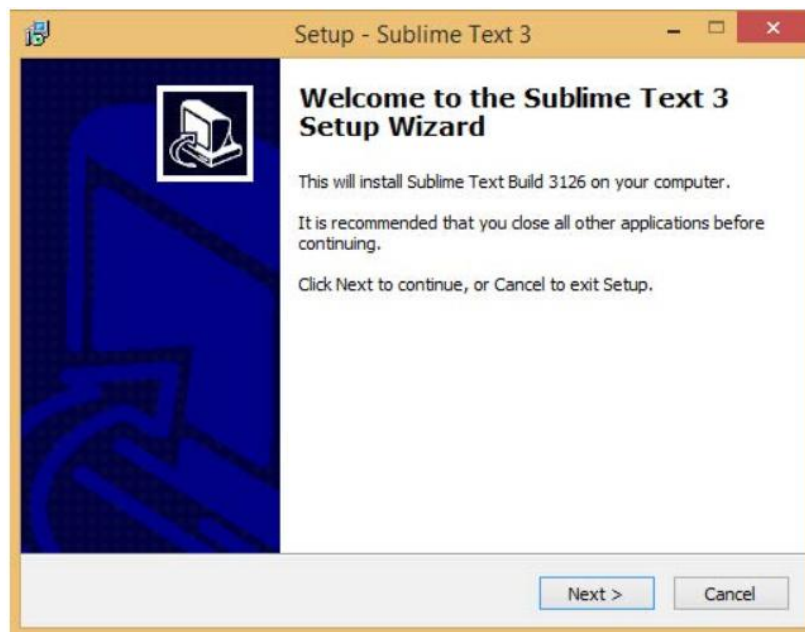


Figura 46 Instalación de Sublime Text 3

C) Seleccionamos el destino de la instalación

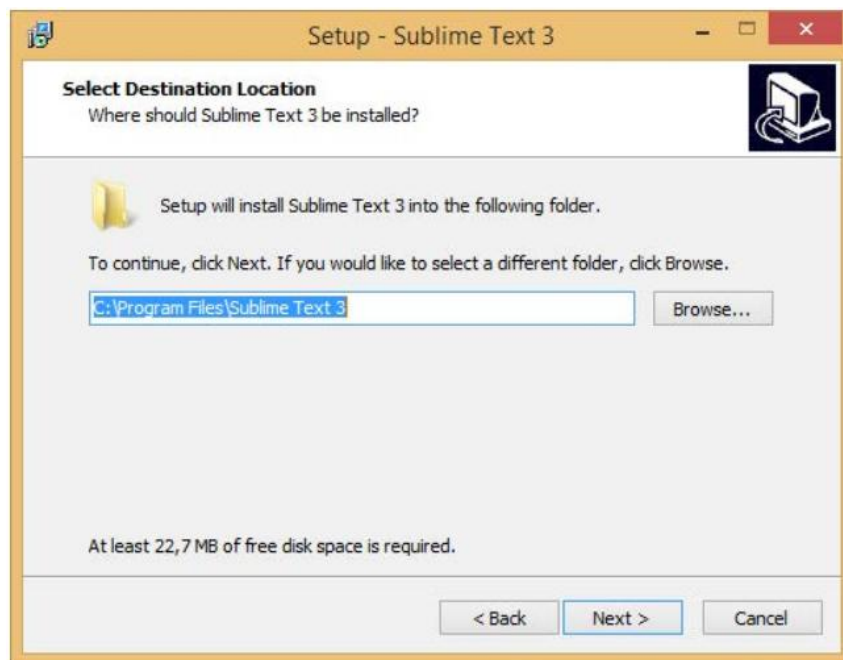


Figura 47 Ubicación de la instalación

D) Pulsamos siguiente sin seleccionar la opción de añadir al menú de exploración

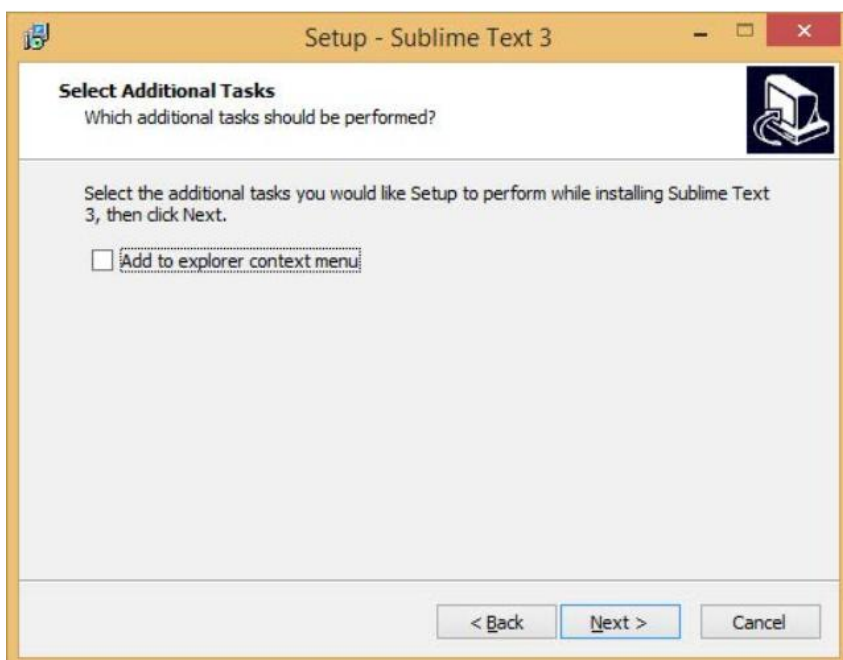


Figura 48 Dejamos la selección por default

E) Una vez seleccionado procedemos con la instalación

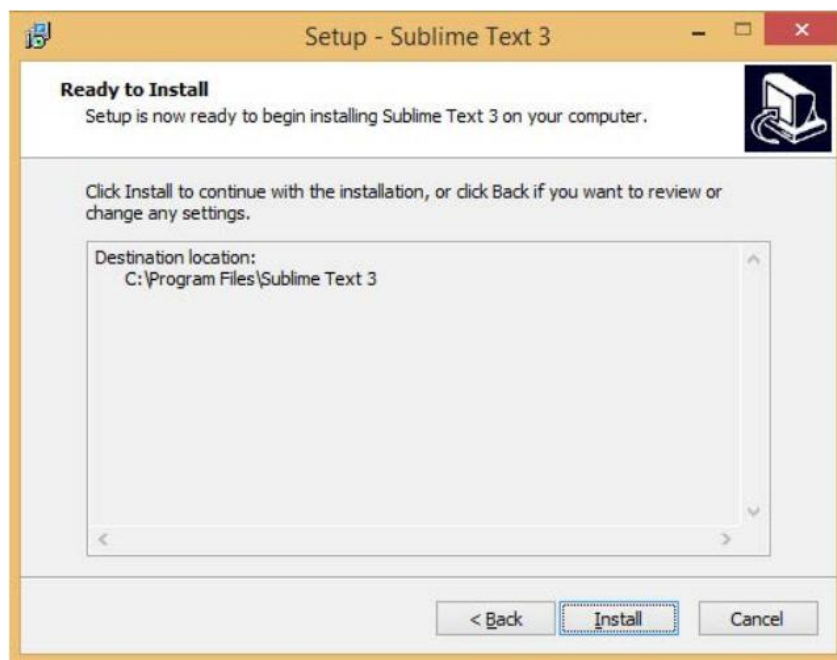


Figura 49 Comienza la instalación

F) Finalizamos la instalación



Figura 50 Finalización de la instalación de Sublime Text 3

G) Abrimos el editor de texto y podremos realizar las modificaciones necesarias

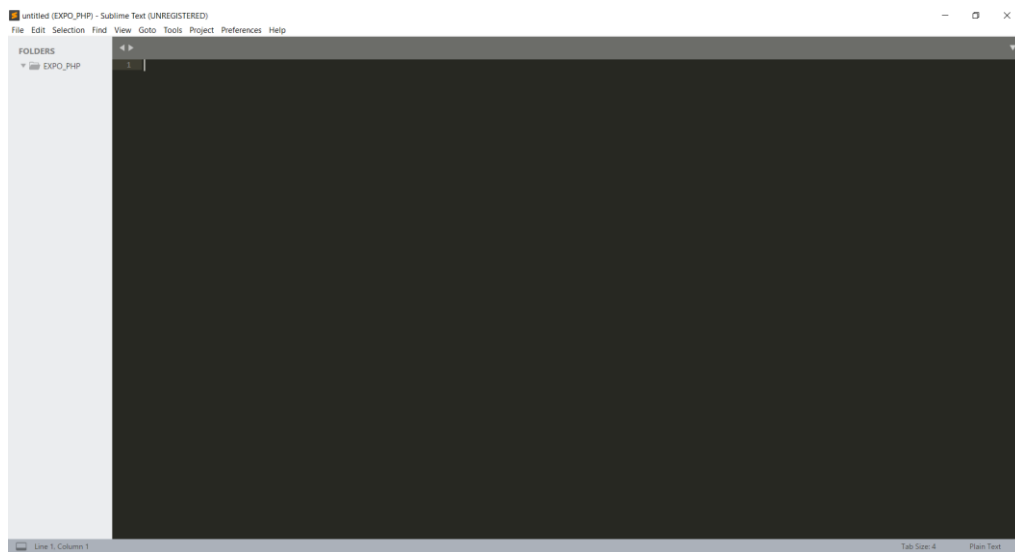


Figura 51 Abrimos el editor de Texto

H) Copiamos la carpeta del código fuente la siguiente dirección C:\wamp\www.

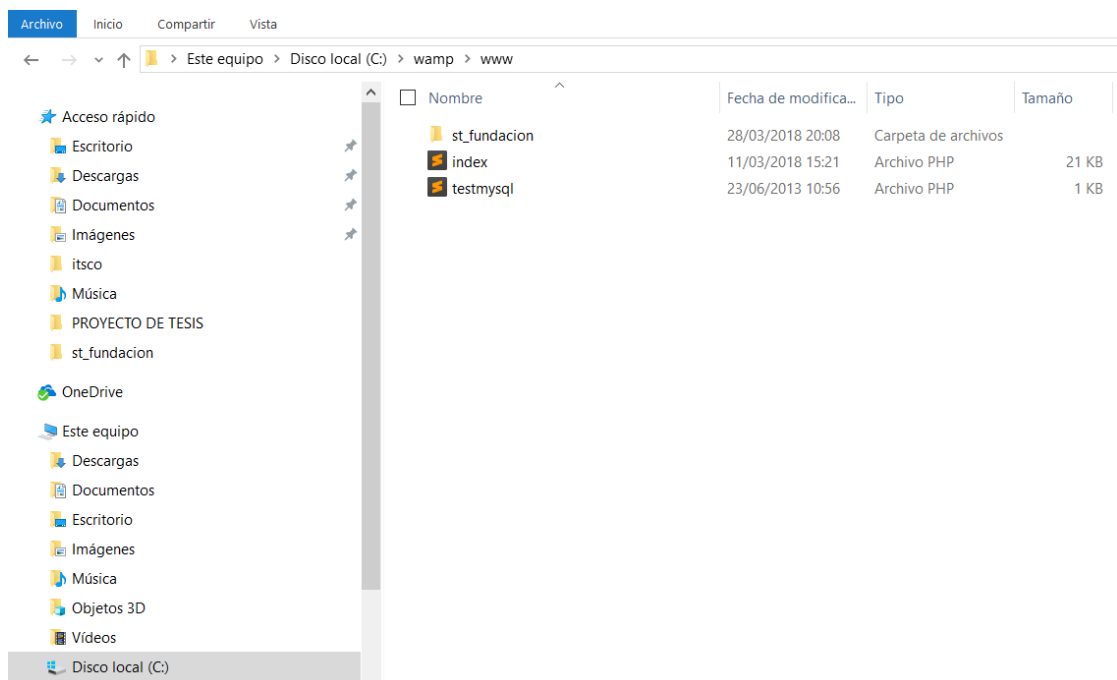


Figura 52 Ubicación del código fuente

I) Iniciamos el php myAdmin

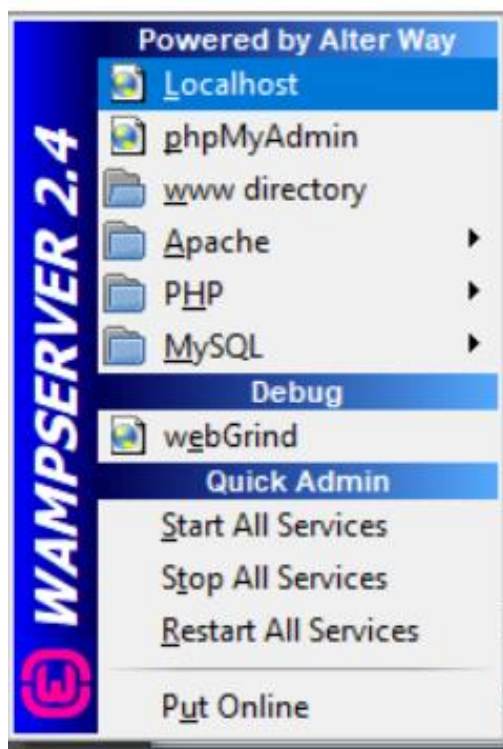


Figura 53 Seleccionamos php MyAdmin

J) Abrimos el php MyAdmin

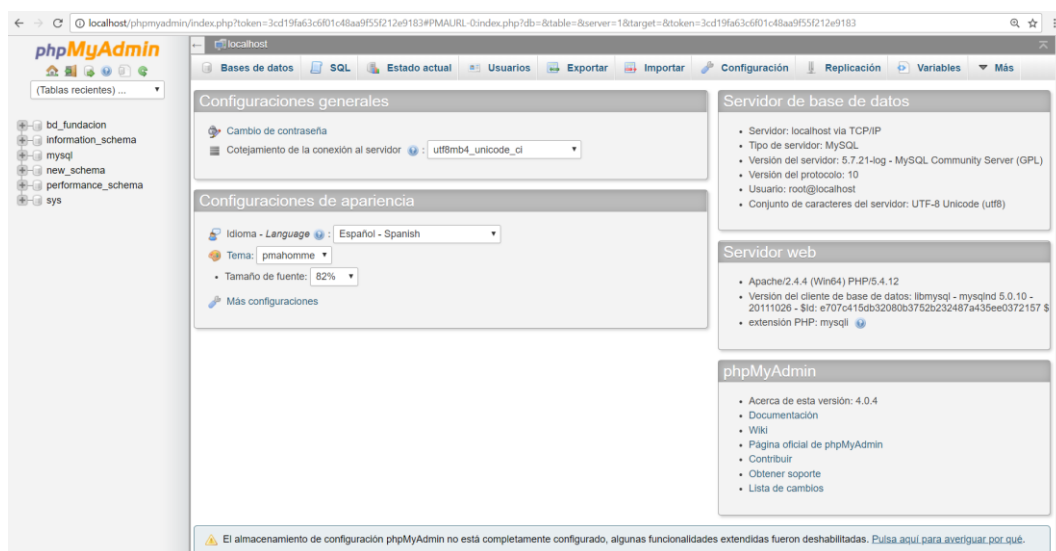


Figura 54 php MyAdmin en el navegador

K) Seleccionamos el Script de la base de datos

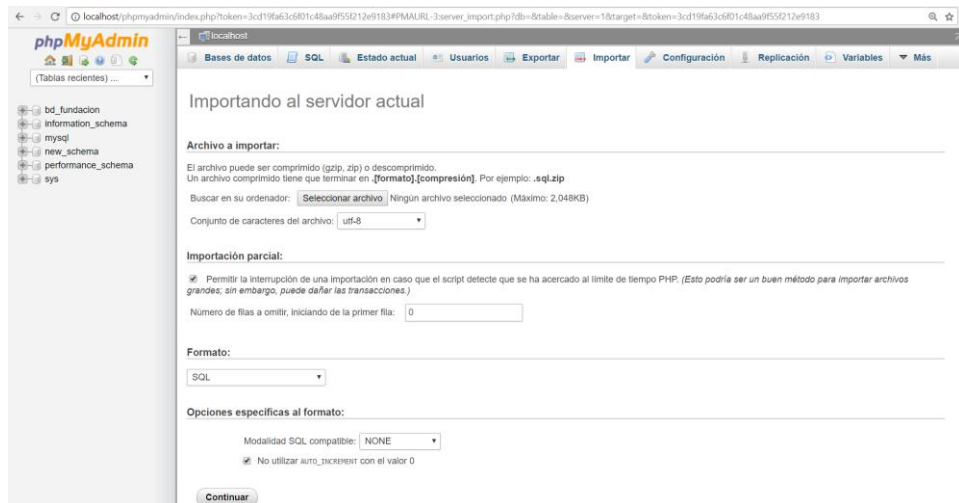


Figura 55 Seleccionar Script de base de datos.

L) Creamos la base de datos desde el script

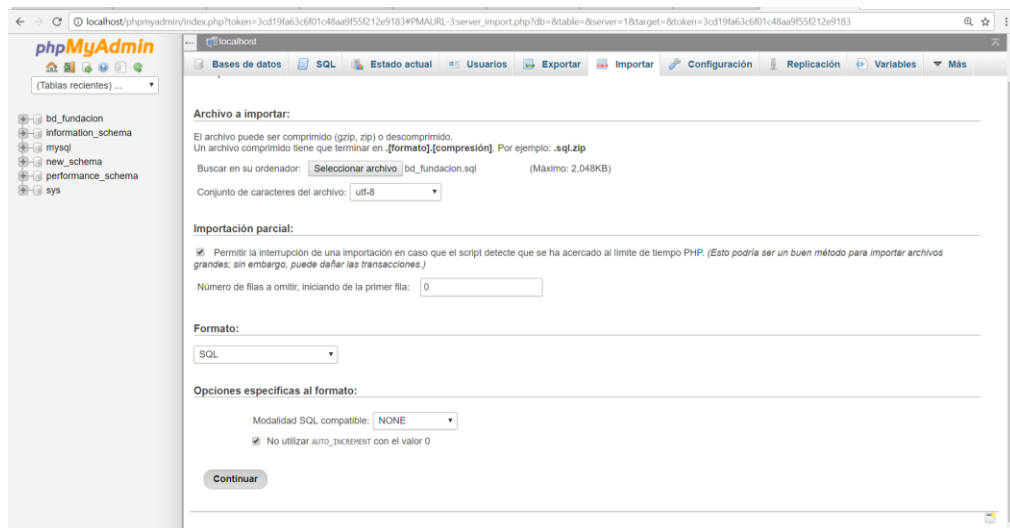


Figura 56 Crear base de datos

Soporte Técnico

Nombre: Jaime Ayo

Email: djames_10@yahoo.com.ar

Teléfono: 0991847804



CARRERA DE ANALISIS DE SISTEMAS

MANUAL TÉCNICO

**APLICATIVO DE GESTIÓN DE PROYECTOS Y ANÁLISIS DE LA
FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y
ADOLESCENCIA DE PICHINCHA.**

Autor: Ayo Flores Jaime Mauricio

INDICE GENERAL

1. Introducción	89
2. Objetivos	89
3. Alcance.....	89
4. Requisitos previos	89
5. Requisitos mínimos de Hardware	89
6. Requisitos mínimos de Software.....	89
7. Código Fuente del Aplicativo	90
8. Conexión a la base de datos.	90
9. Index.....	90
10. Inicio..	94
11. Detalle del POA	107
12. Resultados	109
13. Componentes.....	113

1. Introducción

En el presente manual se detalla cómo se desarrolló el sistema Web para la

Federación de Organizaciones por la Niñez y Adolescencia de Pichincha.

Incluye el script de la base de datos así como el código fuente de la aplicación

Para no tener inconvenientes se recomienda seguir todos los pasos como lo describe el manual.

2. Objetivos

Proporcionar información para los usuarios que manipulan el sistema.

Facilitar el conocimiento para la modificación del sistema.

Reconocer los datos y variables incluidos en el desarrollo del software.

3. Alcance

El presente manual técnico del aplicativo será entregado al personal administrativo quien dispondrá de estos documentos y entregará bajo custodia al personal encargado de las TICs en la organización.

El documento servirá de soporte en caso de algún inconveniente en el sistema una vez implementado.

4. Requisitos previos

Los requisitos necesarios para la instalación del WampServer y Sublime Text 3 se detallan a continuación.

5. Requisitos mínimos de Hardware

Computador Dell

Procesador Core I3o superior

Memoria de 4GB en RAM o superior

Espacio en disco 50 Gb o más para su instalación.

6. Requisitos mínimos de Software

Sistema operativo Windows 7, 8, 8.1, 10

Navegador Chrome, Mozilla Firefox

7. Código Fuente del Aplicativo

El siguiente código esta realizado en un editor de texto en lenguaje php.

8. Conexión a la base de datos.

```
<?php
# FileName="Connection_php_mysql.htm"
# Type="MYSQL"
# HTTP="true"
$hostname_confundacion = "localhost";
$dbase_confundacion = "bd_fundacion";
$username_confundacion = "root";
$password_confundacion = "12345";
$con = mysql_connect($hostname_confundacion,
$username_confundacion, $password_confundacion) or
trigger_error(mysql_error(),E_USER_ERROR);
?>
```

9. Index

```
<?php require_once('Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
if (PHP_VERSION < 6) {
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
}
    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

switch ($theType) {
case "text":
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
        break;
    case "long":
    case "int":
        $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
        break;
    case "double":
        $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
        break;
    case "date":
        $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
        break;
    case "defined":
        $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
        break;
    }
    return $theValue;
}
}
?>
<?php
// *** Validate request to login to this site.
if (!isset($_SESSION)) {
    session_start();
}

$loginFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_GET['accesscheck'])) {
    $_SESSION['PrevUrl'] = $_GET['accesscheck'];
}

if (isset($_POST['txtUsuario'])) {
    $loginUsername=$_POST['txtUsuario'];
    $password=$_POST['txtPassword'];
```

```
$MM_fldUserAuthorization = "";
$MM_redirectLoginSuccess = "formularios/inicio.php";
$MM_redirectLoginFailed = "index.php";
$MM_redirecttoReferrer = false;
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);

$LoginRS__query=sprintf("SELECT usuarios_login, usuarios_password FROM
tbl_usuarios WHERE usuarios_login=%s AND usuarios_password=%s",
    GetSQLValueString($loginUsername, "text"), GetSQLValueString($password,
"text"));

$LoginRS      =      mysql_query($LoginRS__query,      $confundacion)      or
die(mysql_error());
$loginFoundUser = mysql_num_rows($LoginRS);
if ($loginFoundUser) {
    $loginStrGroup = "";

        if (PHP_VERSION >= 5.1) {session_regenerate_id(true);} else
{session_regenerate_id();}
    //declare two session variables and assign them
    $_SESSION['MM_Username'] = $loginUsername;
    $_SESSION['MM_UserGroup'] = $loginStrGroup;

    if (isset($_SESSION['PrevUrl']) && false) {
        $MM_redirectLoginSuccess = $_SESSION['PrevUrl'];
    }
    header("Location: " . $MM_redirectLoginSuccess );
}
else {
    header("Location: " . $MM_redirectLoginFailed );
}
}
```

```
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <!-- Required meta tags -->
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-
fit=no">
  <title>Login</title>
  <!-- plugins:css -->
  <link rel="stylesheet" href="node_modules/mdi/css/materialdesignicons.min.css">
  <link rel="stylesheet" href="node_modules/simple-line-icons/css/simple-line-
icons.css">
  <!-- endinject -->
  <!-- plugin css for this page -->
  <!-- End plugin css for this page -->
  <!-- inject:css -->
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
  <!-- endinject -->
  <link rel="shortcut icon" href="images/favicon.png" />
</head>
<body>
  <div class="container-scroller">
    <div class="container-fluid page-body-wrapper full-page-wrapper">
      <div class="content-wrapper d-flex align-items-center auth login-full-bg">
        <div class="row w-100">
          <div class="col-lg-4 mx-auto">
            <div class="auth-form-dark text-left p-5">
              <h2>Login</h2>
              <h4 class="font-weight-light">Hola empezemos !!!!!</h4>
              <form ACTION="<?php echo $loginFormAction; ?>"
name="form1" id="form1" METHOD="POST">
```

```
<div class="form-group">
  <label for="exampleInputEmail1">Usuario</label>
  <input name="txtUsuario" type="text" class="form-control"
id="txtUsuario" placeholder="Login" aria-describedby="emailHelp">
  <i class="mdi mdi-account"></i>
</div>

<div class="form-group">
  <label for="exampleInputPassword1">Password</label>
  <input name="txtPassword" type="password" class="form-control"
id="txtPassword" placeholder="Password">
  <i class="mdi mdi-eye"></i>
</div>

<div class="mt-5">
  <input type="submit" class="btn btn-block btn-warning btn-lg font-
weight-medium" value="Login">
</div>

<div class="mt-3 text-center"></div>
</form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

10. Inicio

```
<?php
//initialize the session
if (!isset($_SESSION)) {
  session_start();
}
// ** Logout the current user. **
```

?>

<!DOCTYPE html>

```
<html                                lang="en"><!--                                InstanceBegin
template="/Templates/PT_FUNDACION.dwt.php"
codeOutsideHTMLIsLocked="false" -->

<head>

<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>

<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function  GetSQLValueString($theValue,  $theType,  $theDefinedValue  =  "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
    }

    $theValue    =    function_exists("mysql_real_escape_string")    ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

    switch ($theType) {
        case "text":
            $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
            break;
        case "long":
        case "int":
            $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
            break;
        case "double":
            $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
            break;
        case "date":
            $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
        break;
    case "defined":
        $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
        break;
    }
    return $theValue;
}
}
?>
<?php
if (!isset($_SESSION)) {
    session_start();
}
$MM_authoredUsers = "";
$MM_donotCheckaccess = "true";

// *** Restrict Access To Page: Grant or deny access to this page
function isAuthorized($strUsers, $strGroups, $UserName, $UserGroup) {
    // For security, start by assuming the visitor is NOT authorized.
    $isValid = False;

    // When a visitor has logged into this site, the Session variable MM_Username set
    equal to their username.
    // Therefore, we know that a user is NOT logged in if that Session variable is blank.
    if (!empty($UserName)) {
        // Besides being logged in, you may restrict access to only certain users based on
        an ID established when they login.
        // Parse the strings into arrays.
        $arrUsers = Explode(",", $strUsers);
        $arrGroups = Explode(",", $strGroups);
        if (in_array($UserName, $arrUsers)) {
            $isValid = true;
        }
    }
}
```

```
// Or, you may restrict access to only certain users based on their username.
if (in_array($UserGroup, $arrGroups)) {
    $isValid = true;
}
if (($strUsers == "") && true) {
    $isValid = true;
}
}
return $isValid;
}

$MM_restrictGoTo = "../index.php";
if (!((isset($_SESSION['MM_Username'])) &&
(isAuthorized("", $MM_authorizedUsers, $_SESSION['MM_Username'],
$_SESSION['MM_UserGroup'])))) {
    $MM_qsChar = "?";
    $MM_referrer = $_SERVER['PHP_SELF'];
    if (strpos($MM_restrictGoTo, "?") $MM_qsChar = "&";
    if (isset($_SERVER['QUERY_STRING']) &&
strlen($_SERVER['QUERY_STRING']) > 0)
        $MM_referrer .= "?" . $_SERVER['QUERY_STRING'];
    $MM_restrictGoTo = $MM_restrictGoTo. $MM_qsChar . "accesscheck=" .
urlencode($MM_referrer);
    header("Location: ". $MM_restrictGoTo);
    exit;
}

$colname_ControlRoles = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_ControlRoles = $_SESSION['MM_Username'];
}

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_ControlRoles = sprintf("SELECT * FROM tbl_usuarios WHERE
usuarios_login = %s", GetSQLValueString($colname_ControlRoles, "text"));
```



```
$ControlRoles = mysql_query($query_ControlRoles, $confundacion) or
die(mysql_error());
$row_ControlRoles = mysql_fetch_assoc($ControlRoles);
$totalRows_ControlRoles = mysql_num_rows($ControlRoles);
?>
<?php
$colname_Recordset1 = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_Recordset1 = $_SESSION['MM_Username'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Recordset1 = sprintf("SELECT count(*) FROM tbl_usuarios inner join
tbl_cartas on tbl_cartas.comunidad_id=tbl_usuarios.comunidad_id WHERE
usuarios_login = %s and tbl_cartas.cartas_estado='Pendiente'",
GetSQLValueString($colname_Recordset1, "text"));
$Recordset1 = mysql_query($query_Recordset1, $confundacion) or
die(mysql_error());
$row_Recordset1 = mysql_fetch_assoc($Recordset1);
$totalRows_Recordset1 = mysql_num_rows($Recordset1);
    $logoutAction = $_SERVER['PHP_SELF']."?doLogout=true";
if ((isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) && ($_SERVER['QUERY_STRING']
!= "")){
    $logoutAction .="&". htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}
if ((isset($_GET['doLogout'])) &&($_GET['doLogout']=="true")){
    //to fully log out a visitor we need to clear the session variables
    $_SESSION['MM_Username'] = NULL;
    $_SESSION['MM_UserGroup'] = NULL;
    $_SESSION['PrevUrl'] = NULL;
    unset($_SESSION['MM_Username']);
    unset($_SESSION['MM_UserGroup']);
    unset($_SESSION['PrevUrl']);
```

```
$logoutGoTo = "../index.php";
if ($logoutGoTo) {
    header("Location: $logoutGoTo");
    exit;
}
}
?>

<!-- Required meta tags -->
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-
fit=no">
<!-- InstanceBeginEditable name="doctitle" -->
<title>Admin-Panel</title>
<!-- InstanceEndEditable -->
<!-- plugins:css -->
<link rel="stylesheet"
href="../node_modules/mdi/css/materialdesignicons.min.css">
<link rel="stylesheet" href="../node_modules/simple-line-icons/css/simple-line-
icons.css">
<!-- endinject -->
<!-- plugin css for this page -->
<!-- End plugin css for this page -->
<!-- inject:css -->
<link rel="stylesheet" href="../css/style.css">
<!-- endinject -->
<link rel="shortcut icon" href="../images/favicon.png" />
<!-- InstanceBeginEditable name="head" -->
<!-- InstanceEndEditable -->
</head>

<body>
```

```
<div class="container-scroller">
  <!-- partial:partials/_navbar.html -->
  <nav class="navbar col-lg-12 col-12 p-0 fixed-top d-flex flex-row">
    <div class="text-center navbar-brand-wrapper d-flex align-items-top justify-
content-center">
      <a class="navbar-brand brand-logo" href="../index.php"></a>
      <a class="navbar-brand brand-logo-mini" href="../index.php"></a>
    </div>
    <div class="navbar-menu-wrapper d-flex align-items-center">

      <ul class="navbar-nav navbar-nav-right">
        <li class="nav-item dropdown">
          <div class="dropdown-menu dropdown-menu-right navbar-dropdown
preview-list" aria-labelledby="notificationDropdown">
            <a class="dropdown-item">
              <p class="mb-0 font-weight-normal float-left">You have 4 new
notifications
              </p>
              <span class="badge badge-pill badge-warning float-right">View
all</span>
            </a>
            <div class="dropdown-divider"></div>
            <a class="dropdown-item preview-item">
              <div class="preview-thumbnail">
                <div class="preview-icon bg-success">
                  <i class="icon-info mx-0"></i>
                </div>
              </div>
              <div class="preview-item-content">
```

```

        <h6      class="preview-subject      font-weight-medium">Application
Error</h6>

        <p class="font-weight-light small-text">
            Just now
        </p>
    </div>
</a>
<div class="dropdown-divider"></div>
<a class="dropdown-item preview-item">
    <div class="preview-thumbnail">
        <div class="preview-icon bg-warning">
            <i class="icon-speech mx-0"></i>
        </div>
    </div>
    <div class="preview-item-content">
        <h6 class="preview-subject font-weight-medium">Settings</h6>
        <p class="font-weight-light small-text">
            Private message
        </p>
    </div>
</a>
<div class="dropdown-divider"></div>
<a class="dropdown-item preview-item">
    <div class="preview-thumbnail">
        <div class="preview-icon bg-info">
            <i class="icon-envelope mx-0"></i>
        </div>
    </div>
    <div class="preview-item-content">
        <h6      class="preview-subject      font-weight-medium">New      user
registration</h6>
        <p class="font-weight-light small-text">

```

```
2 days ago
</p>
</div>
</a>
</div>
</li>
<li class="nav-item dropdown">
  <a class="nav-link count-indicator dropdown-toggle"
id="messageDropdown" href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>" data-toggle="dropdown" aria-
expanded="false">
    <i class="mdi mdi-email-variant"></i>
    <span class="count"><?php echo $row_Recordset1['count(*)']; ?></span>
  </a>
  <div class="dropdown-menu dropdown-menu-right navbar-dropdown
preview-list" aria-labelledby="messageDropdown">

    <a class="dropdown-item preview-item">
      </a>
    </li>
    <li class="nav-item d-none d-lg-block"></li>
  </ul>
  <button class="navbar-toggler navbar-toggler-right d-lg-none align-self-center"
type="button" data-toggle="offcanvas">
    <span class="icon-menu"></span>
  </button>
</div>
</nav>
<!-- partial -->
<div class="container-fluid page-body-wrapper">
  <!-- partial:partials/_sidebar.html -->
```

```

<nav class="sidebar sidebar-offcanvas" id="sidebar">
  <div class="nav-link">
    <div class="profile-name">

      <div class="badge badge-teal mx-auto mt-3"><?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_nombres']; ?> <?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_apellidos']; ?><br>
      Online</div>
    </div>
  </div>
  <ul class="nav">

    <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_proyectosUsuarios.php?cedula=<?php
$row_ControlRoles['usuarios_id']; ?>"><span class="menu-title">Mis
Proyectos</span></a></li>

      <?php if ($row_ControlRoles['roles_id'] ==2) { // Show if
recordset empty ?>
        <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_poa.php"><span
class="menu-title">Poa</span></a></li>

        <?php } // Show if recordset empty ?>
        <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_Reportes.php"><span
class="menu-title">Reportes</span></a></li>

        <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-
title">Cartas</span></a></li>

```

```

<li class="nav-item">
    <a class="nav-link" data-toggle="collapse" href="#general-pages" aria-
expanded="false" aria-controls="general-pages">  <span class="menu-
title">Usuarios</span><i class="menu-arrow"></i></a>

    <div class="collapse" id="general-pages">
        <ul class="nav flex-column sub-menu">
            <li class="nav-item"> <a class="nav-link"
href="../frmComunidad.php">Comunidades</a></li>
            <li class="nav-item"> <a class="nav-link"
href="frm_usuarios.php">Registro niños</a></li>
            <li class="nav-item"> <a class="nav-link"
href="frm_usuariossistema.php">Registro Usuario</a></li>
            <li class="nav-item"> <a class="nav-link" href="lst_ninios.php">Generar
Carta</a></li>
            <li class="nav-item"> <a class="nav-link"
href="lst_cartaspendientesadm.php">Ver avance de cartas</a></li>
        </ul>
    </div>
</li>

    <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="../formularios/panel_configuracion.php".php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-
title">Configuración</span></a></li>

    <a href="<?php echo $logoutAction ?>">

    <li class="nav-item"> <span class="menu-
title">Cerrar sesión</span></li>

</a>

```

```

</ul>
</nav>
<!-- partial -->
<div class="main-panel">
  <div class="content-wrapper">
    <div class="row purchase-popup"></div>
    <div class="row"></div>
    <div class="row">
      <div class="col-12 grid-margin"></div>
    </div>
    <div class="row">
      <div class="col-12 grid-margin"><!-- InstanceBeginEditable name="R1" -->
        <div class="card">
          <div class="card-body">
            <center>
              <h5 class="card-title mb-4"></h5>
            </center>
            <div class="table-responsive"></div>
          </div>
        </div>
      <!-- InstanceEndEditable --></div>
    </div>
  </div>
  <!-- content-wrapper ends -->
  <!-- partial:partials/_footer.html -->
  <footer class="footer">
    <div class="container-fluid clearfix">
      <span class="text-muted d-block text-center text-sm-left d-sm-inline-
block">Copyright © 2018 <a href="" target="_blank">ITSCO - Jaime
Mauricio</a>. All rights reserved.</span></div>
    </div>
  </div>

```



```
<!-- partial -->
</div>
<!-- main-panel ends -->
</div>
<!-- page-body-wrapper ends -->
</div>
<!-- container-scroller -->

<!-- plugins:js -->
<script src="../../node_modules/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
<script src="../../node_modules/popper.js/dist/umd/popper.min.js"></script>
<script src="../../node_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Plugin js for this page-->
<script src="../../node_modules/chart.js/dist/Chart.min.js"></script>
<!-- End plugin js for this page-->
<!-- inject:js -->
<script src="../../js/off-canvas.js"></script>
<script src="../../js/misc.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Custom js for this page-->
<script src="../../js/dashboard.js"></script>
<script
src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyB5NXz9eVnyJOA81wi
mI8WYE08kW_JMe8g&callback=initMap" async defer></script>
<script src="../../js/maps.js"></script>
<!-- End custom js for this page-->
</body>

<!-- InstanceEnd --></html>

<?php
mysql_free_result($ControlRoles);
```

```
mysql_free_result($Recordset1);
```

```
?>
```

11. Detalle del POA

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
```

```
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
```

```
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",  
$theNotDefinedValue = "")
```

```
{
```

```
if (PHP_VERSION < 6) {
```

```
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
```

```
}
```

```
    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
```

```
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);
```

```
switch ($theType) {
```

```
case "text":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "long":
```

```
case "int":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "double":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "date":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "defined":
```

```
$theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
break;
}
return $theValue;
}
}
```

```
if ((isset($_GET['edetalle'])) && ($_GET['edetalle'] != "")) {
    $deleteSQL = sprintf("DELETE FROM tbl_detallerecursos WHERE
detallerecursos_id=%s",
        GetSQLValueString($_GET['edetalle'], "int"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($deleteSQL, $confundacion) or die(mysql_error());

    $deleteGoTo = "frm_detallepoa.php";
    if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
        $deleteGoTo .= (strpos($deleteGoTo, '?')) ? "&" : "?";
        $deleteGoTo .= $_SERVER['QUERY_STRING'];
    }
    header(sprintf("Location: %s", $deleteGoTo));
}
```

```
$colname_edetalle = "-1";
if (isset($_GET['edetalle'])) {
    $colname_edetalle = $_GET['edetalle'];
}

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_edetalle = sprintf("SELECT * FROM tbl_detallerecursos WHERE
detallerecursos_id = %s", GetSQLValueString($colname_edetalle, "int"));
$edetalle = mysql_query($query_edetalle, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_edetalle = mysql_fetch_assoc($edetalle);
```

```
$totalRows_edetalle = mysql_num_rows($sedetalle);
```

```
?>
```

```
<!doctype html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta charset="utf-8">
```

```
<title>Documento sin título</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
<?php
```

```
mysql_free_result($sedetalle);
```

```
?>
```

12. Resultados

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
```

```
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
```

```
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",  
$theNotDefinedValue = "")
```

```
{
```

```
if (PHP_VERSION < 6) {
```

```
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
```

```
}
```

```
    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
```

```
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);
```

```
switch ($theType) {
```

```
case "text":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
break;
```

```
case "long":
case "int":
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
    break;
case "double":
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
    break;
case "date":
    $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
    break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```



```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}
```



```
if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_resultado (resultado_detalle,
resultado_estado) VALUES (%s, %s)",
        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['select'], "text"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
```

```
}

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_re = "select * from tbl_resultado";
$re = mysql_query($query_re, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_re = mysql_fetch_assoc($re);
$totalRows_re = mysql_num_rows($re);
?>

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Registro</title>
    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<table align="center" width="350" border="0">
    <tbody>
        <tr>
            <td valign="baseline"><form action="<?php echo $editFormAction; ?>"
id="form1" name="form1" method="POST">
                <p>
                    <label for="txtDetalle">REGISTRO DE RESULTADO<br>
                    Detalle:</label>
                    <input name="txtDetalle" type="text" required="required" class="form-
control" id="txtDetalle">
```

```

        <input type="hidden" name="txtCodigo" id="txtCodigo">
    </p>
    <p>
        <label for="select">Estado:</label>
        <select class="form-control" name="select" id="select">
            <option value="A">A</option>
            <option value="I">I</option>
        </select>
    </p>
    <p>
        <input type="submit" name="submit" id="submit" value="Guardar">
    </p>
    <table align="center" width="350">
        <tbody>
            <tr>
                <td bgcolor="#E8E8E8">&nbsp;</td>
                <td bgcolor="#E8E8E8">DETALLE</td>
                <td align="center" bgcolor="#E8E8E8">ESTADO</td>
            </tr>
            <?php do { ?>
            <tr>
                <td bgcolor="#FFFFFF"></td>
                <td><?php echo $row_re['resultado_detalle']; ?></td>
                <td align="center" bgcolor="#FFFFFF"><?php echo
$row_re['resultado_estado']; ?></td>
            </tr>
            <?php } while ($row_re = mysql_fetch_assoc($re)); ?>
        </tbody>
    </table>
    <p>&nbsp;</p>
    <p>&nbsp;</p>

```

```
<input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>
<?php
mysql_free_result($re);
?>
```

13. Componentes

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
    }

    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

    switch ($theType) {
        case "text":
            $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
            break;
        case "long":
        case "int":
            $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
            break;
```



```
case "double":
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
    break;
case "date":
    $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
    break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```



```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}
```



```
if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_componente (componente_detalle,
componente_estado) VALUES (%s, %s)",
        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['select'], "text"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
}
```



```
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_re = "select * from tbl_componente";
```

```
$re = mysql_query($query_re, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_re = mysql_fetch_assoc($re);
$totalRows_re = mysql_num_rows($re);
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Registro</title>
    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<table align="center" width="350" border="0">
    <tbody>
        <tr>
            <td valign="baseline"><form action="<?php echo $editFormAction; ?>"
id="form1" name="form1" method="POST">
                <p>
                    <label for="txtDetalle">REGISTRO DE COMPONENTE<br>
                    Detalle:</label>
                    <input name="txtDetalle" type="text" required="required" class="form-
control" id="txtDetalle">
                    <input type="hidden" name="txtCodigo" id="txtCodigo">
                </p>
                <p>
                    <label for="select">Estado:</label>
```

```

<select class="form-control" name="select" id="select">
    <option value="A">A</option>
    <option value="I">I</option>
</select>
</p>
<p>
    <input type="submit" name="submit" id="submit" value="Guardar">
</p>
<table align="center" width="350">
    <tbody>
        <tr>
            <td bgcolor="#E8E8E8">&nbsp;</td>
            <td bgcolor="#E8E8E8">DETALLE</td>
            <td align="center" bgcolor="#E8E8E8">ESTADO</td>
        </tr>
        <?php do { ?>
            <tr>
                <td bgcolor="#FFFFFF"></td>
                <td><?php echo $row_re['componete_detalle']; ?></td>
                <td align="center" bgcolor="#FFFFFF"><?php echo
$row_re['componente_estado']; ?></td>
            </tr>
            <?php } while ($row_re = mysql_fetch_assoc($re)); ?>
        </tbody>
    </table>
<p>&nbsp;</p>
<p>&nbsp;</p>
    <input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form></td>
</tr>
</tbody>

```

```
</table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
<?php
```

```
mysql_free_result($re);
```

```
?>
```

14. Programas

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
```

```
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
```

```
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",  
$theNotDefinedValue = "")
```

```
{
```

```
if (PHP_VERSION < 6) {
```

```
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
```

```
}
```

```
    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
```

```
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);
```

```
switch ($theType) {
```

```
case "text":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "long":
```

```
case "int":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "double":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "date":
```

```
$theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```



```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}
```



```
if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_programa (programa_detalle,
programa_estado) VALUES (%s, %s)",
        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['select'], "text"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
}
```



```
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_re = "select * from tbl_programa";
$re = mysql_query($query_re, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_re = mysql_fetch_assoc($re);
$totalRows_re = mysql_num_rows($re);
?>
```

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Registro</title>
    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<table align="center" width="350" border="0">
    <tbody>
        <tr>
            <td valign="baseline"><form action="<?php echo $editFormAction; ?>"
id="form1" name="form1" method="POST">
                <p>
                    <label for="txtDetalle">REGISTRO DE PROGRAMA<br>
                    Detalle:</label>
                    <input name="txtDetalle" type="text" required="required" class="form-
control" id="txtDetalle">
                    <input type="hidden" name="txtCodigo" id="txtCodigo">
                </p>
                <p>
                    <label for="select">Estado:</label>
                    <select class="form-control" name="select" id="select">
                        <option value="A">A</option>
                        <option value="I">I</option>
                    </select>
```

```

</p>
<p>
    <input type="submit" name="submit" id="submit" value="Guardar">
</p>
<table align="center" width="350">
    <tbody>
        <tr>
            <td bgcolor="#E8E8E8">&nbsp;</td>
            <td bgcolor="#E8E8E8">DETALLE</td>
            <td align="center" bgcolor="#E8E8E8">ESTADO</td>
        </tr>
        <?php do { ?>
            <tr>
                <td bgcolor="#FFFFFF"></td>
                <td><?php echo $row_re['programa_detalle']; ?></td>
                <td align="center" bgcolor="#FFFFFF"><?php echo
$row_re['programa_estado']; ?></td>
            </tr>
            <?php } while ($row_re = mysql_fetch_assoc($re)); ?>
        </tbody>
    </table>
<p>&nbsp;</p>
<p>&nbsp;</p>
    <input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>
<?php

```

```
mysql_free_result($re);
```

```
?>
```

15. Proyectos

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
```

```
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
```

```
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",  
$theNotDefinedValue = "")
```

```
{
```

```
if (PHP_VERSION < 6) {
```

```
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
```

```
}
```

```
    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
```

```
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);
```

```
switch ($theType) {
```

```
case "text":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "long":
```

```
case "int":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "double":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "date":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "defined":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
```



```
        break;
    }
    return $theValue;
}
}

$colname_proyectos = "-1";
if (isset($_GET['usuariop'])) {
    $colname_proyectos = $_GET['usuariop'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_proyectos = sprintf("SELECT * FROM tbl_recursos WHERE usuarios_id = %s", GetSQLValueString($colname_proyectos, "text"));
$proyectos = mysql_query($query_proyectos, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_proyectos = mysql_fetch_assoc($proyectos);
$totalRows_proyectos = mysql_num_rows($proyectos);

$colname_detalle = "-1";
if (isset($_GET['recurso'])) {
    $colname_detalle = $_GET['recurso'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_detalle = sprintf("SELECT * FROM tbl_detallerecursos WHERE recursos_id = %s", GetSQLValueString($colname_detalle, "int"));
$d_detalle = mysql_query($query_detalle, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_detalle = mysql_fetch_assoc($detalle);
$totalRows_detalle = mysql_num_rows($detalle);

?>
<!doctype html>
<html>
<head>
<link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
```

AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS
SOCIALES DE FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE
PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN
APLICATIVO WEB.

```

$row_proyectos['usuarios_id']; ?>"></a></td>

<td><?php echo $row_proyectos['recursos_socio']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_programa']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_resultados']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_componente']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_proyecto']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_tipoproyecto']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_preparacion']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_fechainicio']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_fechafinal']; ?></td>
<td><?php echo $row_proyectos['recursos_estado']; ?></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<?php } while ($row_proyectos = mysql_fetch_assoc($proyectos)); ?>
<?php } // Show if recordset not empty ?>

<p>&nbsp;</p>

<?php if ($totalRows_detalle > 0) { // Show if recordset not empty ?>
<table width="692" align="center" class="table table-bordered" height="72"
border="1">
<tbody>
<tr>
<td>Etapa</td>
<td>Actividad</td>
<td>FIT</td>
<td>#AF</td>
<td>#NF</td>
<td>Lugar</td>
<td>#ACT</td>
<td>CodFFIN</td>
<td>Fuent FIN</td>

```

```
<td>cta Contable</td>
<td>ENE</td>
<td>FEB</td>
<td>MAR</td>
<td>ABR</td>
<td>MAY</td>
<td>JUN</td>
<td>JULI</td>
<td>AGO</td>
<td>SEP</td>
<td>OCT</td>
<td>NOV</td>
<td>DIC</td>
<td>TOTAL</td>
</tr>
<?php do { ?>
<tr>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_estadopa']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_actividad']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_fit']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_afiliados']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_noafiliados']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_lugaractividad']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_numeroactividades']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_codffin']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_fuentefinancia']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_ctacontable']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_ene']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_fe']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_mar']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_abr']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_may']; ?></td>
```

```
<td><?php echo $row_detalle['detalle_juni']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_jul']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_ago']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_se']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_oct']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_nov']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_dic']; ?></td>
<td><?php echo $row_detalle['detalle_total']; ?></td>
</tr>
<?php } while ($row_detalle = mysql_fetch_assoc($detalle)); ?>
</tbody>
</table>
<?php } // Show if recordset not empty ?>
<p>&nbsp;</p>
</form>
</body>
</html>
<?php
mysql_free_result($proyectos);

mysql_free_result($detalle);
?>
```

16. Detalle del POA

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
    }
}
```

```
$theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?  
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);
```

```
switch ($theType) {  
    case "text":  
        $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";  
        break;  
    case "long":  
    case "int":  
        $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";  
        break;  
    case "double":  
        $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";  
        break;  
    case "date":  
        $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";  
        break;  
    case "defined":  
        $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;  
        break;  
}  
return $theValue;  
}  
}
```

```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];  
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {  
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);  
}
```

```
if ((isset($_POST["MM_update"])) && ($_POST["MM_update"] == "form1")) {
```

```
$updateSQL = sprintf("UPDATE tbl_detallerecursos SET enero2=%s,
febrero2=%s, marzo2=%s, abril2=%s, mayo2=%s, junio2=%s, julio2=%s,
agosto2=%s, septiembre2=%s, octubre2=%s, noviembre2=%s, diciembre2=%s,
nafiliados2=%s, nnoafiliados2=%s, nactividades2=%s, total2=%s WHERE
detallerecursos_id=%s",
```

```
    GetSQLValueString($_POST['txtE'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtF'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtMarzo'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtAbr'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtMayo'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtJunio'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtJulio'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtAgos'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtS'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtOc'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtNo'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtDi'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtAfiliados'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtNoAfiliados'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['txtNumeroActividades'], "text"),
```

```
GetSQLValueString(($_POST['txtDi']+$_POST['txtE']+$_POST['txtF']+$_POST['tx
tMarzo']+$_POST['txtAbr']+$_POST['txtMayo']+$_POST['txtJunio']+$_POST['txtJ
ulio']+$_POST['txtAgos']+$_POST['txtS']+$_POST['txtOc']+$_POST['txtNo']),
"text"),
```

```
    GetSQLValueString($_POST['txtDetalleId'], "int"));
```

```
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
```

```
$Result1 = mysql_query($updateSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
```

```
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
```

```
}
```

```
$colname_recurso = "-1";
if (isset($_GET['recurso'])) {
    $colname_recurso = $_GET['recurso'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_recurso = sprintf("SELECT * FROM tbl_recursos WHERE recursos_id =
%s", GetSQLValueString($colname_recurso, "int"));
$recurso = mysql_query($query_recurso, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_recurso = mysql_fetch_assoc($recurso);
$totalRows_recurso = mysql_num_rows($recurso);

$colname_detallemodif = "-1";
if (isset($_GET['detalle'])) {
    $colname_detallemodif = $_GET['detalle'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_detallemodif = sprintf("SELECT * FROM tbl_detallerecursos WHERE
detallerecursos_id = %s", GetSQLValueString($colname_detallemodif, "int"));
$d_detallemodif = mysql_query($query_detallemodif, $confundacion) or
die(mysql_error());
$row_detallemodif = mysql_fetch_assoc($detallemodif);
$totalRows_detallemodif = mysql_num_rows($detallemodif);
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Documento sin título</title>
<link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
<!-- Custom fonts for this template-->
<link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
```



```
<!-- Page level plugin CSS-->
<link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<form action="<?php echo $editFormAction; ?>" id="form1" name="form1"
method="POST">
  <p>&nbsp;</p>
  <table width="514" height="75" border="0" align="center">
    <tbody>
      <tr>
        <td width="185"><?php echo $row_recurso['recursos_socio']; ?></td>
        <td width="56">&nbsp;</td>
        <td width="259">Programa:<?php echo $row_recurso['recursos_programa'];
?></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>&nbsp;</td>
        <td>&nbsp;</td>
        <td>Proyecto:<?php echo $row_recurso['recursos_proyecto']; ?></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Etapas</td>
        <td>&nbsp;</td>
        <td><?php echo $row_recurso['recursos_estapas']; ?></td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
  <p>
    <input name="txtDetalleId" type="hidden" id="txtDetalleId" value="<?php echo
$row_detallemodif['detallerecursos_id']; ?>">
  </p>
```

```
<table width="200" border="0" align="center">
<tbody>
<tr>
<td><label for="txtLugarActividad">Actividad:</label>
<input name="txtActividad" type="text" disabled id="txtActividad"
value="<?php echo $row_detallemodif['detalle_actividad']; ?>"></td>
<td><label for="txtCodFFIN">CodFFIN:</label>
<input name="txtCodFFIN" type="text" disabled id="txtCodFFIN"
value="<?php echo $row_detallemodif['detalle_codffin']; ?>"></td>
<td><label for="txtE">Enero:</label>
<input name="txtE" type="text" required id="txtE" size="5"></td>
<td><label for="txtJulio">Julio:</label>
<input name="txtJulio" type="text" required id="txtJulio" size="5"></td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<td><label for="txtFIT">FIT:</label>
<input name="txtFIT" type="text" disabled id="txtFIT" value="<?php echo
$row_detallemodif['detalle_fit']; ?>"></td>
<td><label for="txtFuenteFIN">Fuente FIN:</label>
<input name="txtFuenteFIN" type="text" disabled id="txtFuenteFIN"
value="<?php echo $row_detallemodif['detalle_fuentefinancia']; ?>"></td>
<td><label for="txtF">Febrero:</label>
<input name="txtF" type="text" required id="txtF" size="5"></td>
<td><label for="txtAbr">Agosto:</label>
<input name="txtAgos" type="text" required id="txtAgos" size="5"></td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<td><p>
<label for="txtAfiliados">Afiliados:</label>
<?php echo $row_detallemodif['detalle_afiliados']; ?><br>

```

```

</p>
<p>
    <input name="txtAfiliados" type="number" required id="txtAfiliados">
</p></td>
<td><label for="txtCodCCTA">Cod CCTA:</label>
    <input name="txtCodCCTA" type="text" disabled id="txtCodCCTA"
value="<?php echo $row_detallemodif['detalle_codccat']; ?>"></td>
    <td><label for="txtMarzo">Marzo:</label>
    <input name="txtMarzo" type="text" required id="txtMarzo" size="5"></td>
    <td><label for="txtS">Septiembre:</label>
    <input name="txtS" type="text" required id="txtS" size="5"></td>
    <td>&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
    <td><label for="txtNoAfiliados">No afiliados:<br>
        <?php echo $row_detallemodif['detalle_noafiliados']; ?><br>
    </label>
    <input name="txtNoAfiliados" type="number" required
id="txtNoAfiliados"></td>
    <td><label for="txtCtaContable">cta Contable:</label>
    <input name="txtCtaContable" type="text" disabled id="txtCtaContable"
value="<?php echo $row_detallemodif['detalle_ctacontable']; ?>"></td>
    <td><label for="txtAbr">Abril:</label>
    <input name="txtAbr" type="text" required id="txtAbr" size="5"></td>
    <td><label for="txtOc">Octubre:</label>
    <input name="txtOc" type="text" required id="txtOc" size="5"></td>
    <td>&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
    <td><label for="txtLugarActividad">Lugar Actividad:</label>
    <input name="txtLugarActividad" type="text" disabled id="txtLugarActividad"
value="<?php echo $row_detallemodif['detalle_lugaractividad']; ?>"></td>

```

```
<td>&nbsp;</td>
<td><label for="txtMayo">Mayo</label>
<input name="txtMayo" type="text" required id="txtMayo" size="5"></td>
<td><label for="txtNo">Noviembre:</label>
<input name="txtNo" type="text" required id="txtNo" size="5"></td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<td><label for="txtNumeroActividades"># De Actividades:<br>
    <?php echo $row_detallemodif['detalle_numeroactividades']; ?><br>
</label>
<input      name="txtNumeroActividades"      type="number"      required
id="txtNumeroActividades"></td>
<td>&nbsp;</td>
<td><label for="txtJunio">Junio:</label>
<input name="txtJunio" type="text" required id="txtJunio" size="5"></td>
<td><label for="txtDi">Diciembre:</label>
<input name="txtDi" type="text" required id="txtDi" size="5"></td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<td>&nbsp;</td>
<td>&nbsp;</td>
<td>&nbsp;</td>
<td><br>
    <input type="submit" name="submit" id="submit"
value="Guardar"></td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p>&nbsp;</p>
<p>&nbsp;</p>
```

```
<input type="hidden" name="MM_update" value="form1">
</form>
</body>
</html>
<?php
mysql_free_result($recurso);
```

```
mysql_free_result($detallemodif);
?>
```

Cuentas

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;

        $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

switch ($theType) {
    case "text":
        $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
        break;
    case "long":
    case "int":
        $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
        break;
    case "double":
```

```
$theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
break;
case "date":
    $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
    break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}

$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_cuenta (cuenta_cod,cuenta_detalle,
cuenta_estado) VALUES (%s, %s, %s)",
                        GetSQLValueString($_POST['txtCodigo'],
"text"),
                        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),
                        GetSQLValueString($_POST['select'], "text"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo"<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
}

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
```

```
$query_re = "select * from tbl_cuenta";
$re = mysql_query($query_re, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_re = mysql_fetch_assoc($re);
$totalRows_re = mysql_num_rows($re);
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Registro</title>
    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<table align="center" width="350" border="0">
<tbody>
<tr>
<td valign="baseline"><form action="<?php echo $editFormAction; ?>"
id="form1" name="form1" method="POST">
<p>
<label for="txtDetalle">REGISTRO DE CUENTA<br>
Codigo:</label>
</p>
<p>
<input name="txtCodigo" type="number" required="required" class="form-
control" id="txtCodigo" min="1">
<label for="txtCodigo">Detalle:</label>
```

```
<input name="txtDetalle" type="text" required="required" class="form-control"
id="txtDetalle">
    <input type="hidden" name="txtCodigo2" id="txtCodigo2">
</p>
<p>
    <label for="select">Estado:</label>
    <select class="form-control" name="select" id="select">
        <option value="A">A</option>
        <option value="I">I</option>
    </select>
</p>
<p>
    <input type="submit" name="submit" id="submit" value="Guardar">
</p>
<table align="center" width="350">
    <tbody>
        <tr>
            <td bgcolor="#E8E8E8">&nbsp;</td>
            <td bgcolor="#E8E8E8">CODIGO</td>
            <td bgcolor="#E8E8E8">DETALLE</td>
            <td align="center" bgcolor="#E8E8E8">ESTADO</td>
        </tr>
        <?php do { ?>
            <tr>
                <td bgcolor="#FFFFFF"></td>
                <td><?php echo $row_re['cuenta_cod']; ?></td>
                <td><?php echo $row_re['cuenta_detalle']; ?></td>
                <td align="center" bgcolor="#FFFFFF"><?php echo
$row_re['cuenta_estado']; ?></td>
            </tr>
            <?php } while ($row_re = mysql_fetch_assoc($re)); ?>
```



```
</tbody>
</table>
<p>&nbsp;</p>
<p>&nbsp;</p>
<input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>
<?php
mysql_free_result($re);
?>
```

17. Actividad

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
if (PHP_VERSION < 6) {
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
}

    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

switch ($theType) {
case "text":
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
break;
```

```
case "long":
case "int":
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
    break;
case "double":
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
    break;
case "date":
    $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
    break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```



```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_actividad (actividad_detalle,
actividad_estado) VALUES (%s, %s)",
        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['select'], "text"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
```

```
}
```

```
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_re = "select * from tbl_actividad";
$re = mysql_query($query_re, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_re = mysql_fetch_assoc($re);
$totalRows_re = mysql_num_rows($re);
?>

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Registro</title>
    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<table align="center" width="350" border="0">
    <tbody>
        <tr>
            <td valign="baseline"><form action="<?php echo $editFormAction; ?>"
id="form1" name="form1" method="POST">
                <p>
                    <label for="txtDetalle">REGISTRO DE ACTIVIDAD<br>
                    Detalle:</label>
                    <input name="txtDetalle" type="text" required="required" class="form-
control" id="txtDetalle">
```

```

        <input type="hidden" name="txtCodigo" id="txtCodigo">
    </p>
    <p>
        <label for="select">Estado:</label>
        <select class="form-control" name="select" id="select">
            <option value="A">A</option>
            <option value="I">I</option>
        </select>
    </p>
    <p>
        <input type="submit" name="submit" id="submit" value="Guardar">
    </p>
    <table align="center" width="350">
        <tbody>
            <tr>
                <td bgcolor="#E8E8E8">&nbsp;</td>
                <td bgcolor="#E8E8E8">DETALLE</td>
                <td align="center" bgcolor="#E8E8E8">ESTADO</td>
            </tr>
            <?php do { ?>
            <tr>
                <td bgcolor="#FFFFFF"></td>
                <td><?php echo $row_re['actividad_detalle']; ?></td>
                <td align="center" bgcolor="#FFFFFF"><?php echo
$row_re['actividad_estado']; ?></td>
            </tr>
            <?php } while ($row_re = mysql_fetch_assoc($re)); ?>
        </tbody>
    </table>
    <p>&nbsp;</p>
    <p>&nbsp;</p>

```

```
<input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>
<?php
mysql_free_result($re);
?>
```

18. Códigos

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
    }

    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

    switch ($theType) {
        case "text":
            $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
            break;
        case "long":
        case "int":
            $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
            break;
```

```
case "double":
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
    break;
case "date":
    $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
    break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```



```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_codigo (codigo_detalle, codigo_estado)
VALUES (%s, %s)",
        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['select'], "text"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
}

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_re = "SELECT * FROM tbl_codigo";
```

```
$re = mysql_query($query_re, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_re = mysql_fetch_assoc($re);
$totalRows_re = mysql_num_rows($re);
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Registro</title>
    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<table align="center" width="350" border="0">
    <tbody>
        <tr>
            <td valign="baseline"><form action="<?php echo $editFormAction; ?>"
id="form1" name="form1" method="POST">
                <p>
                    <label for="txtDetalle">REGISTRO DE CODIGO<br>
                    Detalle:</label>
                    <input name="txtDetalle" type="text" required="required" class="form-
control" id="txtDetalle">
                    <input type="hidden" name="txtCodigo" id="txtCodigo">
                </p>
                <p>
                    <label for="select">Estado:</label>
```

```

<select class="form-control" name="select" id="select">
    <option value="A">A</option>
    <option value="I">I</option>
</select>
</p>
<p>
    <input type="submit" name="submit" id="submit" value="Guardar">
</p>
<table align="center" width="350">
    <tbody>
        <tr>
            <td bgcolor="#E8E8E8">&nbsp;</td>
            <td bgcolor="#E8E8E8">DETALLE</td>
            <td align="center" bgcolor="#E8E8E8">ESTADO</td>
        </tr>
        <?php do { ?>
            <tr>
                <td bgcolor="#FFFFFF"></td>
                <td><?php echo $row_re['codigo_detalle']; ?></td>
                <td align="center" bgcolor="#FFFFFF"><?php echo
$row_re['codigo_estado']; ?></td>
            </tr>
            <?php } while ($row_re = mysql_fetch_assoc($re)); ?>
        </tbody>
    </table>
<p>&nbsp;</p>
<p>&nbsp;</p>
    <input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form></td>
</tr>
</tbody>

```



```
</table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
<?php
```

```
mysql_free_result($re);
```

```
?>
```

19. Financiamiento

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
```

```
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
```

```
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",  
$theNotDefinedValue = "")
```

```
{
```

```
if (PHP_VERSION < 6) {
```

```
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
```

```
}
```

```
    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?  
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);
```

```
switch ($theType) {
```

```
case "text":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "long":
```

```
case "int":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "double":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "date":
```

```
$theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```



```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_fuente(fuente_cod,fuente_detalle,
fuente_estado) VALUES (%s, %s, %s)",
                        GetSQLValueString($_POST['txtCodigo'],
"text"),
                        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),
                        GetSQLValueString($_POST['select'], "text"));

    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
}

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_re = "select * from tbl_fuente";
$re = mysql_query($query_re, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_re = mysql_fetch_assoc($re);
```

```
$totalRows_re = mysql_num_rows($re);
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Registro</title>
    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
<table align="center" width="350" border="0">
<tbody>
<tr>
<td valign="baseline"><form action="<?php echo $editFormAction; ?>"
id="form1" name="form1" method="POST">
<p>
<label for="txtDetalle">REGISTRO DE FUENTE<br>
Codigo:</label>
</p>
<p>
<input name="txtCodigo" type="number" required="required" class="form-
control" id="txtCodigo" min="1">
<label for="txtCodigo">Detalle:</label>
<input name="txtDetalle" type="text" required="required" class="form-control"
id="txtDetalle">
<input type="hidden" name="txtCodigo2" id="txtCodigo2">
```

```

</p>
<p>
    <label for="select">Estado:</label>
    <select class="form-control" name="select" id="select">
        <option value="A">A</option>
        <option value="I">I</option>
    </select>
</p>
<p>
    <input type="submit" name="submit" id="submit" value="Guardar">
</p>
<table align="center" width="350">
    <tbody>
        <tr>
            <td bgcolor="#E8E8E8">&nbsp;</td>
            <td bgcolor="#E8E8E8">CODIGO</td>
            <td bgcolor="#E8E8E8">DETALLE</td>
            <td align="center" bgcolor="#E8E8E8">ESTADO</td>
        </tr>
        <?php do { ?>
            <tr>
                <td bgcolor="#FFFFFF"></td>
                <td><?php echo $row_re['fuente_cod']; ?></td>
                <td><?php echo $row_re['fuente_detalle']; ?></td>
                <td align="center" bgcolor="#FFFFFF"><?php echo
$row_re['fuente_estado']; ?></td>
            </tr>
            <?php } while ($row_re = mysql_fetch_assoc($re)); ?>
        </tbody>
    </table>
<p>&nbsp;</p>

```

```
<p>&nbsp;</p>
<input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>
<?php
mysql_free_result($re);
?>
```

20. Usuarios

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
    }

    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

    switch ($theType) {
        case "text":
            $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
            break;
        case "long":
        case "int":
            $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
```

```
break;
case "double":
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
    break;
case "date":
    $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
    break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```



```
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_usuarios (usuarios_id, usuarios_nombres,
usuarios_apellidos, usuarios_fecnacimiento, roles_id, usuario_numerodecaso,
usuario_numerodeninio, usiario_normbrecurso, usuario_sexo, usuario_auspiciado)
VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s)",

        GetSQLValueString($_POST['txtCedula'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['txtNombres'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['txtApellidos'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['txtFechaNacimiento'], "date"),
        GetSQLValueString($_POST['txtRol'], "int"),
        GetSQLValueString($_POST['txtCaso'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['txtNinio'], "text"),
```

```
GetSQLValueString($_POST['txtNombreCorto'], "text"),
GetSQLValueString($_POST['cmbGenero'], "text"),
GetSQLValueString($_POST['cmbAuspiciante'], "text"));

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());
    echo"<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";
}

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Sector = "SELECT * FROM tbl_comunidad";
$Sector = mysql_query($query_Sector, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector);
$totalRows_Sector = mysql_num_rows($Sector);
$query_Sector = "SELECT * FROM tbl_comunidad";
$Sector = mysql_query($query_Sector, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector);
$totalRows_Sector = mysql_num_rows($Sector);

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Becados = "select * from tbl_usuarios where roles_id=1";
$Becados = mysql_query($query_Becados, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_Becados = mysql_fetch_assoc($Becados);
$totalRows_Becados = mysql_num_rows($Becados);
?>
<!DOCTYPE html>
<html                lang="en"><!--                InstanceBegin
template="/Templates/PT_FUNDACION.dwt.php"
codeOutsideHTMLIsLocked="false" -->

<head>
```

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function  GetSQLValueString($theValue,  $theType,  $theDefinedValue  =  "",
$theNotDefinedValue = "")
{
  if (PHP_VERSION < 6) {
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
  }

  $theValue    =      function_exists("mysql_real_escape_string")      ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

  switch ($theType) {
    case "text":
      $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
      break;
    case "long":
    case "int":
      $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
      break;
    case "double":
      $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
      break;
    case "date":
      $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
      break;
    case "defined":
      $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
      break;
  }
}
```

```
    return $theValue;
}
}
?>
<?php
if (!isset($_SESSION)) {
    session_start();
}
$MM_authorizedUsers = "";
$MM_donotCheckaccess = "true";

// *** Restrict Access To Page: Grant or deny access to this page
function isAuthorized($strUsers, $strGroups, $UserName, $UserGroup) {
    // For security, start by assuming the visitor is NOT authorized.
    $isValid = False;

    // When a visitor has logged into this site, the Session variable MM_Username set
    equal to their username.
    // Therefore, we know that a user is NOT logged in if that Session variable is blank.
    if (!empty($UserName)) {
        // Besides being logged in, you may restrict access to only certain users based on
        an ID established when they login.
        // Parse the strings into arrays.
        $arrUsers = Explode(",", $strUsers);
        $arrGroups = Explode(",", $strGroups);
        if (in_array($UserName, $arrUsers)) {
            $isValid = true;
        }
        // Or, you may restrict access to only certain users based on their username.
        if (in_array($UserGroup, $arrGroups)) {
            $isValid = true;
        }
    }
}
```

```
if (($strUsers == "") && true) {
    $isValid = true;
}
}
return $isValid;
}

$MM_restrictGoTo = "../index.php";
if (!((isset($_SESSION['MM_Username'])) &&
(isAuthorized("", $MM_authorizedUsers, $_SESSION['MM_Username'],
$_SESSION['MM_UserGroup'])))) {
    $MM_qsChar = "?";
    $MM_referrer = $_SERVER['PHP_SELF'];
    if (strpos($MM_restrictGoTo, "?") $MM_qsChar = "&";
    if (isset($_SERVER['QUERY_STRING']) &&
strlen($_SERVER['QUERY_STRING']) > 0)
        $MM_referrer .= "?" . $_SERVER['QUERY_STRING'];
    $MM_restrictGoTo = $MM_restrictGoTo. $MM_qsChar . "accesscheck=" .
urlencode($MM_referrer);
    header("Location: ". $MM_restrictGoTo);
    exit;
}

$colname_ControlRoles = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_ControlRoles = $_SESSION['MM_Username'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_ControlRoles = sprintf("SELECT * FROM tbl_usuarios WHERE
usuarios_login = %s", GetSQLValueString($colname_ControlRoles, "text"));
$ControlRoles = mysql_query($query_ControlRoles, $confundacion) or
die(mysql_error());
```

```
$row_ControlRoles = mysql_fetch_assoc($ControlRoles);
$totalRows_ControlRoles = mysql_num_rows($ControlRoles);
?>
<?php
$colname_Recordset1 = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_Recordset1 = $_SESSION['MM_Username'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Recordset1 = sprintf("SELECT count(*) FROM tbl_usuarios inner join
tbl_cartas on tbl_cartas.comunidad_id=tbl_usuarios.comunidad_id WHERE
usuarios_login = %s and tbl_cartas.cartas_estado='Pendiente'",
GetSQLValueString($colname_Recordset1, "text"));
$Recordset1 = mysql_query($query_Recordset1, $confundacion) or
die(mysql_error());
$row_Recordset1 = mysql_fetch_assoc($Recordset1);
$totalRows_Recordset1 = mysql_num_rows($Recordset1);
    $logoutAction = $_SERVER['PHP_SELF']."?doLogout=true";
if ((isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) && ($_SERVER['QUERY_STRING']
!= "")){
    $logoutAction .="&". htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_GET['doLogout'])) &&($_GET['doLogout']=="true")){
    //to fully log out a visitor we need to clear the session variables
    $_SESSION['MM_Username'] = NULL;
    $_SESSION['MM_UserGroup'] = NULL;
    $_SESSION['PrevUrl'] = NULL;
    unset($_SESSION['MM_Username']);
    unset($_SESSION['MM_UserGroup']);
    unset($_SESSION['PrevUrl']);
```

```
$logoutGoTo = "../index.php";
if ($logoutGoTo) {
    header("Location: $logoutGoTo");
    exit;
}
}
?>

<!-- Required meta tags -->
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-
fit=no">

<!-- InstanceBeginEditable name="doctitle" -->
<title>Admin-Panel</title>

    <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">

<!-- Custom fonts for this template-->
<link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">

<!-- Page level plugin CSS-->
<link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">

<!-- InstanceEndEditable -->

<!-- plugins:css -->
<link rel="stylesheet"
href="../node_modules/mdi/css/materialdesignicons.min.css">
<link rel="stylesheet" href="../node_modules/simple-line-icons/css/simple-line-
icons.css">

<!-- endinject -->

<!-- plugin css for this page -->
<!-- End plugin css for this page -->

<!-- inject:css -->
<link rel="stylesheet" href="../css/style.css">

<!-- endinject -->
```

```

<link rel="shortcut icon" href="../images/favicon.png" />
<!-- InstanceBeginEditable name="head" -->
<!-- InstanceEndEditable -->
</head>

<body>
<div class="container-scroller">
  <!-- partial:partials/_navbar.html -->
  <nav class="navbar col-lg-12 col-12 p-0 fixed-top d-flex flex-row">
    <div class="text-center navbar-brand-wrapper d-flex align-items-top justify-content-center">
      <a class="navbar-brand brand-logo" href="../index.php"></a>
      <a class="navbar-brand brand-logo-mini" href="../index.php"></a>
    </div>
    <div class="navbar-menu-wrapper d-flex align-items-center">

      <ul class="navbar-nav navbar-nav-right">

        <li class="nav-item dropdown">
          <a class="nav-link count-indicator dropdown-toggle"
id="messageDropdown" href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>" data-toggle="dropdown" aria-
expanded="false">
            <i class="mdi mdi-email-variant"></i>
            <span class="count"><?php echo $row_Recordset1['count(*)']; ?></span>
          </a>
          <div class="dropdown-menu dropdown-menu-right navbar-dropdown
preview-list" aria-labelledby="messageDropdown">

```

```

<a class="dropdown-item preview-item">

</a>

</li>
<li class="nav-item d-none d-lg-block"></li>
</ul>
<button class="navbar-toggler navbar-toggler-right d-lg-none align-self-center"
type="button" data-toggle="offcanvas">
    <span class="icon-menu"></span>
</button>
</div>
</nav>
<!-- partial -->
<div class="container-fluid page-body-wrapper">
    <!-- partial:partials/_sidebar.html -->
    <nav class="sidebar sidebar-offcanvas" id="sidebar">
        <div class="nav-link">
            <div class="profile-name">

                <div class="badge badge-teal mx-auto mt-3"><?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_nombres']; ?> <?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_apellidos']; ?><br>
                Online</div>
            </div>
        </div>
    </div>
    <ul class="nav">

        <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_proyectosUsuarios.php?cedula=<?php
$row_ControlRoles['usuarios_id']; ?>"><span class="menu-title">Mis
Proyectos</span></a></li>
```

```
<?php if ($row_ControlRoles['roles_id'] ==2) { // Show if
recordset empty ?>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_poa.php"><span
class="menu-title">Poa</span></a></li>
```

```
<?php } // Show if recordset empty ?>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_Reportes.php"><span
class="menu-title">Reportes</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link" href="lst_ninios.php"><span class="menu-title">Generar Carta</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link" href="lst_cartaspendientesadm.php"><span class="menu-
title">Avance de Cartas</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link" href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php
echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-title">Mis
Cartas</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item">
```

```
<a class="nav-link" data-toggle="collapse" href="#general-pages" aria-
expanded="false" aria-controls="general-pages">  <span class="menu-
title">Usuarios</span><i class="menu-arrow"></i></a>
```

```
<div class="collapse" id="general-pages">
```

```
<ul class="nav flex-column sub-menu">
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_usuarios.php">Registro niños</a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_usuariossistema.php">Registro Usuario</a></li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

```
</li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="../../formularios/panel_configuracion.php".php?comunidad_id=<?php
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-
title">Configuración</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="../../formularios/bitacora.php".php?comunidad_id=<?php
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><img class="menu-icon"
```



```

src="../../images/menu_icons/11.png" alt="menu icon"><span class="menu-
title">Bitácora</span></a></li>
    <a href="<?php echo $logoutAction ?>"
    <li class="nav-item"> <span class="menu-
title">Cerrar sesión</span></li>
    </a>
</ul>
</nav>
<!-- partial -->
<div class="main-panel">
    <div class="content-wrapper">
        <div class="row purchase-popup"></div>
        <div class="row"></div>
        <div class="row">
            <div class="col-12 grid-margin"></div>
        </div>
        <div class="row">
            <div class="col-12 grid-margin"><!-- InstanceBeginEditable name="R1" -->
                <form name="form1" ACTION="<?php echo
$editFormAction; ?>" METHOD="POST" id="form1">
                    <div class="card">
                        <div class="card-body">
                            <h5 class="card-title mb-4">Registro niños:</h5>
                            <div class="card">
                                <div class="card-body">
                                    <div class="form-group">
                                        <label>Numero de cédula</label>
                                        <input name="txtRol" type="hidden" value="1" class="form-control
form-control-lg" id="txtCedula2" placeholder="Numero de cédula" aria-
label="Username">

```

```
<input name="txtCedula" type="text" class="form-control form-
control-lg" id="txtCedula" placeholder="Numero de cédula" maxlength="10" aria-
label="Username">
</div>

<div class="form-group">
<label>Numero de caso</label>
<input name="txtCaso" type="number" class="form-control form-
control-lg" id="txtCaso" placeholder="Número de caso" min="1" aria-
label="Username">
</div>
<div class="form-group">
<label>Numero de niño</label>
<input name="txtNinio" min="1" max="99999" type="number"
class="form-control" id="txtNinio" placeholder="Número de niño" aria-
label="Username">
</div>
<div class="form-group">
<label>Nombres</label>
<input name="txtNombres" maxlength="50" type="text"
class="form-control form-control-sm" id="txtNombres" placeholder="Nombres:"
aria-label="Username">
</div>
<input name="txtApellidos" type="hidden" class="form-control form-
control-sm" id="txtApellidos" placeholder="Apellidos" aria-label="Username">
<div class="form-group">
<label>Nombre Corto</label>
<input name="txtNombreCorto" maxlength="50" type="text"
class="form-control form-control-sm" id="txtNombreCorto" placeholder="Nombre
corto" aria-label="Username">
</div>
<div class="form-group">
<label>Fecha de nacimiento</label>
```

```
<input name="txtFechaNacimiento" type="date" class="form-control
form-control-sm" id="txtFechaNacimiento" placeholder="Fecha de nacimiento"
aria-label="Username">

</div></div>

<div class="card-body">

    <div class="form-group">

        <label for="exampleFormControlSelect1">Recide en:</label>

        <select name="cmbGenero" class="form-control form-control-lg"
id="exampleFormControlSelect1">

            <?php
do {
?>

                <option                                value="<?php                                echo
$row_Sector['comunidad_id']?>"><?php                                echo
$row_Sector['comunidad_descripcion']?></option>

            <?php
        } while ($row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector));
        $rows = mysql_num_rows($Sector);
        if($rows > 0) {
            mysql_data_seek($Sector, 0);
            $row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector);
        }
    ?>

        </select>

    </div>

    <div class="form-group">

        <label for="exampleFormControlSelect1">Sexo</label>

        <select name="cmbGenero" class="form-control form-control-lg"
id="exampleFormControlSelect1">

            <option value="M">M</option>

            <option value="F">F</option>

        </select>
```

```
</div>
<div class="form-group">
  <label for="exampleFormControlSelect2">Auspiciante</label>
  <select      name="cmbAuspiciante"      class="form-control"
id="exampleFormControlSelect2">
    <option value="SI">SI</option>
    <option value="NO">NO</option>
  </select>
</div>

<button type="submit" class="btn btn-
success mr-2">Guardar</button>

<button class="btn btn-light">Cancel</button>
</div>
</div>
<p>&nbsp;</p>
<div class="table-responsive">
  <div class="card mb-3">
    <div class="card-header"> <i class="fa fa-table"></i> Lista de
niños:</div>
    <div class="card-body">
      <div class="table-responsive">
        <table class="table table-bordered" id="dataTable" width="100%"
cellspacing="0">
          <thead>
            <tr>
              <th>&nbsp;</th>
              <th>Estado</th>
              <th>Número caso</th>
              <th>Número niño</th>
              <th>Nombres</th>
              <th>Nombre C.</th>
              <th>Sexo</th>
            </tr>
          </thead>
        </table>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

```

        <th>Auspiciado.</th>
        <th>Fecha Naci.</th>
        <th>Fecha Auspi.</th>
    </tr>
</thead>
<tfoot>
</tfoot>
<tbody>
    <?php do { ?>
<tr>
    <td><a
        href="Mfrm_usuarios.php?beneficiario=<?php
        echo
        $row_Becados['usuario_numerodeninio']; ?>"></a></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usuarios_estado']; ?></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usuario_numerodecaso']; ?></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usuario_numerodeninio']; ?></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usuarios_nombres']; ?></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usiario_normbrecurso']; ?></td>

        <td><?php echo $row_Becados['usuario_sexo']; ?></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usuario_auspiciado']; ?></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usuarios_fecnacimiento']; ?></td>
        <td><?php echo $row_Becados['usuario_fechaauspicio']; ?></td>
    </tr>
    <?php } while ($row_Becados = mysql_fetch_assoc($Becados)); ?>
    </tbody>
</table>
</div>
</div>
<div class="card-footer small text-muted">Updated yesterday at 11:59
PM</div>

```

```
</div>
</div>
</div>
</div>
<input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form>
<!-- InstanceEndEditable --></div>
</div>

</div>
<!-- content-wrapper ends -->
<!-- partial:partials/_footer.html -->
<footer class="footer">
  <div class="container-fluid clearfix">
    <span class="text-muted d-block text-center text-sm-left d-sm-inline-block">Copyright © 2018 <a href="" target="_blank">ITSCO - Jaime Mauricio</a>. All rights reserved.</span></div>
  </footer>
  <!-- partial -->
</div>
<!-- main-panel ends -->
</div>
<!-- page-body-wrapper ends -->
</div>
<!-- container-scroller -->

<!-- plugins:js -->
<script src="../../node_modules/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
<script src="../../node_modules/popper.js/dist/umd/popper.min.js"></script>
<script src="../../node_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Plugin js for this page-->
```

```
<script src="../../node_modules/chart.js/dist/Chart.min.js"></script>
<!-- End plugin js for this page-->
<!-- inject:js -->
<script src="../../js/off-canvas.js"></script>
<script src="../../js/misc.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Custom js for this page-->
<script src="../../js/dashboard.js"></script>
<script
src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyB5NXz9eVnyJOA81wi
mI8WYE08kW_JMe8g&callback=initMap" async defer></script>
<script src="../../js/maps.js"></script>
<!-- End custom js for this page-->
</body>

<!-- InstanceEnd --></html>
<script src="vendor/jquery/jquery.min.js"></script>
<script src="vendor/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<!-- Core plugin JavaScript-->
<script src="vendor/jquery-easing/jquery.easing.min.js"></script>
<!-- Page level plugin JavaScript-->
<script src="vendor/datatables/jquery.dataTables.js"></script>
<script src="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.js"></script>
<script src="js/sb-admin.min.js"></script>
<!-- Custom scripts for this page-->
<script src="js/sb-admin-datatables.min.js"></script>
<?php
mysql_free_result($Sector);

mysql_free_result($Becados);
?>
```

21. Usuarios del Sistema

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function  GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue  =  "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;

        $theValue  =  function_exists("mysql_real_escape_string")  ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

switch ($theType) {
    case "text":
        $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
        break;
    case "long":
    case "int":
        $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
        break;
    case "double":
        $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
        break;
    case "date":
        $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
        break;
    case "defined":
        $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
        break;
}
return $theValue;
```



```
}  
}  
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];  
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {  
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);  
}  
if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {  
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_usuarios (usuarios_id, usuarios_nombres,  
usuarios_nombres2, usuarios_apellidos, usuarios_apellidos2, usuarios_direccion,  
usuarios_email, usuarios_login, usuarios_password, roles_id, usuario_sexo,  
comunidad_id) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s)",  
        GetSQLValueString($_POST['txtCedula'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtNombresA'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtNombresA2'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtApellidos'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtApellidos2'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtDireccion'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtEmail'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtLogin'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtPassword'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['cmbRol'], "int"),  
        GetSQLValueString($_POST['cmbGenero'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['cmbComunidad'], "int"));  
  
    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);  
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());  
    echo"<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";  
}  
  
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);  
$query_Sector = "SELECT * FROM tbl_comunidad";  
$Sector = mysql_query($query_Sector, $confundacion) or die(mysql_error());
```

```
$row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector);
$totalRows_Sector = mysql_num_rows($Sector);
$query_Sector = "SELECT * FROM tbl_comunidad";
$Sector = mysql_query($query_Sector, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector);
$totalRows_Sector = mysql_num_rows($Sector);

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Becados = "SELECT * FROM tbl_usuarios WHERE roles_id>1";
$Becados = mysql_query($query_Becados, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_Becados = mysql_fetch_assoc($Becados);
$totalRows_Becados = mysql_num_rows($Becados);

mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Roles = "select * from tbl_roles where roles_id >1";
$Roles = mysql_query($query_Roles, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_Roles = mysql_fetch_assoc($Roles);
$totalRows_Roles = mysql_num_rows($Roles);
?>

<!DOCTYPE html>

<html                                     lang="en"><!--                               InstanceBegin
template="/Templates/PT_FUNDACION.dwt.php"
codeOutsideHTMLOnly="false" -->
<head>
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
<?php
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function  GetSQLValueString($theValue,  $theType,  $theDefinedValue  =  "",
$theNotDefinedValue = "")
{
    if (PHP_VERSION < 6) {
        $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
```

```
}  
$theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?  
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);  
switch ($theType) {  
    case "text":  
        $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";  
        break;  
    case "long":  
    case "int":  
        $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";  
        break;  
    case "double":  
        $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";  
        break;  
    case "date":  
        $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";  
        break;  
    case "defined":  
        $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;  
        break;  
}  
return $theValue;  
}  
}  
?>  
<?php  
if (!isset($_SESSION)) {  
    session_start();  
}  
$MM_authorizedUsers = "";  
$MM_donotCheckaccess = "true";  
// *** Restrict Access To Page: Grant or deny access to this page
```

```
function isAuthorized($strUsers, $strGroups, $UserName, $UserGroup) {  
    // For security, start by assuming the visitor is NOT authorized.  
    $isValid = False;  
  
    // When a visitor has logged into this site, the Session variable MM_Username set  
    equal to their username.  
    // Therefore, we know that a user is NOT logged in if that Session variable is blank.  
    if (!empty($UserName)) {  
        // Besides being logged in, you may restrict access to only certain users based on  
        an ID established when they login.  
        // Parse the strings into arrays.  
        $arrUsers = Explode(",", $strUsers);  
        $arrGroups = Explode(",", $strGroups);  
        if (in_array($UserName, $arrUsers)) {  
            $isValid = true;  
        }  
        // Or, you may restrict access to only certain users based on their username.  
        if (in_array($UserGroup, $arrGroups)) {  
            $isValid = true;  
        }  
        if (($strUsers == "") && true) {  
            $isValid = true;  
        }  
    }  
    return $isValid;  
}  
  
$MM_restrictGoTo = "../index.php";  
if (!((isset($_SESSION['MM_Username'])) &&  
(isAuthorized("", $MM_authorizedUsers, $_SESSION['MM_Username'],  
$_SESSION['MM_UserGroup'])))) {  
    $MM_qsChar = "?";  
    $MM_referrer = $_SERVER['PHP_SELF'];
```

```
if (strpos($MM_restrictGoTo, "?")) $MM_qsChar = "&";
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING']) &&
strlen($_SERVER['QUERY_STRING']) > 0)
    $MM_referrer .= "?" . $_SERVER['QUERY_STRING'];
$MM_restrictGoTo = $MM_restrictGoTo. $MM_qsChar . "accesscheck=" .
urlencode($MM_referrer);
header("Location: ". $MM_restrictGoTo);
exit;
}
$colname_ControlRoles = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_ControlRoles = $_SESSION['MM_Username'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_ControlRoles = sprintf("SELECT * FROM tbl_usuarios WHERE
usuarios_login = %s", GetSQLValueString($colname_ControlRoles, "text"));
$ControlRoles = mysql_query($query_ControlRoles, $confundacion) or
die(mysql_error());
$row_ControlRoles = mysql_fetch_assoc($ControlRoles);
$totalRows_ControlRoles = mysql_num_rows($ControlRoles);
?>
<?php
$colname_Recordset1 = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_Recordset1 = $_SESSION['MM_Username'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Recordset1 = sprintf("SELECT count(*) FROM tbl_usuarios inner join
tbl_cartas on tbl_cartas.comunidad_id=tbl_usuarios.comunidad_id WHERE
usuarios_login = %s and tbl_cartas.cartas_estado='Pendiente'",
GetSQLValueString($colname_Recordset1, "text"));
```

```
$Recordset1      =      mysql_query($query_Recordset1,      $confundacion)      or
die(mysql_error());
$row_Recordset1 = mysql_fetch_assoc($Recordset1);
$totalRows_Recordset1 = mysql_num_rows($Recordset1);
        $logoutAction = $_SERVER['PHP_SELF']."?doLogout=true";
if ((isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) && ($_SERVER['QUERY_STRING']
!= "")){
    $logoutAction .="&". htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_GET['doLogout'])) &&($_GET['doLogout']=="true")){
    //to fully log out a visitor we need to clear the session variables
    $_SESSION['MM_Username'] = NULL;
    $_SESSION['MM_UserGroup'] = NULL;
    $_SESSION['PrevUrl'] = NULL;
    unset($_SESSION['MM_Username']);
    unset($_SESSION['MM_UserGroup']);
    unset($_SESSION['PrevUrl']);

    $logoutGoTo = "../index.php";
    if ($logoutGoTo) {
        header("Location: $logoutGoTo");
        exit;
    }
}
?>
<!-- Required meta tags -->
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-
fit=no">
<!-- InstanceBeginEditable name="doctitle" -->
<title>Admin-Panel</title>
```

```

        <link href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <!-- Custom fonts for this template-->
    <link href="vendor/font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
    <!-- Page level plugin CSS-->
    <link href="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.css" rel="stylesheet">

    <!-- InstanceEndEditable -->
    <!-- plugins:css -->
    <link rel="stylesheet"
href="..../node_modules/mdi/css/materialdesignicons.min.css">
    <link rel="stylesheet" href="..../node_modules/simple-line-icons/css/simple-line-
icons.css">
    <!-- endinject -->
    <!-- plugin css for this page -->
    <!-- End plugin css for this page -->
    <!-- inject:css -->
    <link rel="stylesheet" href="..../css/style.css">
    <!-- endinject -->
    <link rel="shortcut icon" href="..../images/favicon.png" />
    <!-- InstanceBeginEditable name="head" -->
    <!-- InstanceEndEditable -->
</head>

<body>
    <div class="container-scroller">
        <!-- partial:partials/_navbar.html -->
        <nav class="navbar col-lg-12 col-12 p-0 fixed-top d-flex flex-row">
            <div class="text-center navbar-brand-wrapper d-flex align-items-top justify-
content-center">
                <a class="navbar-brand brand-logo" href="..../index.php"></a>

```

```

        <a class="navbar-brand brand-logo-mini" href="../index.php"></a>
    </div>

    <div class="navbar-menu-wrapper d-flex align-items-center">

        <ul class="navbar-nav navbar-nav-right">

            <li class="nav-item dropdown">
                <a class="nav-link count-indicator dropdown-toggle"
id="messageDropdown" href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>" data-toggle="dropdown" aria-
expanded="false">
                    <i class="mdi mdi-email-variant"></i>
                    <span class="count"><?php echo $row_Recordset1['count(*)']; ?></span>
                </a>
                <div class="dropdown-menu dropdown-menu-right navbar-dropdown
preview-list" aria-labelledby="messageDropdown">

                    <a class="dropdown-item preview-item">
                        </a>
                    </li>
                    <li class="nav-item d-none d-lg-block"></li>
                </ul>

                <button class="navbar-toggler navbar-toggler-right d-lg-none align-self-center"
type="button" data-toggle="offcanvas">
                    <span class="icon-menu"></span>
                </button>
            </div>
        </nav>

        <!-- partial -->
        <div class="container-fluid page-body-wrapper">

```



```

<!-- partial:partials/_sidebar.html -->
<nav class="sidebar sidebar-offcanvas" id="sidebar">
  <div class="nav-link">
    <div class="profile-name">

      <div class="badge badge-teal mx-auto mt-3"><?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_nombres']; ?> <?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_apellidos']; ?><br>
      Online</div>
    </div>
  </div>
  <ul class="nav">

    <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_proyectosUsuarios.php?cedula=<?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_id']; ?>"><span class="menu-title">Mis
Proyectos</span></a></li>

      <?php if ($row_ControlRoles['roles_id'] ==2) { // Show if
recordset empty ?>
        <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_poa.php"><span
class="menu-title">Poa</span></a></li>

        <?php } // Show if recordset empty ?>
        <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_Reportes.php"><span
class="menu-title">Reportes</span></a></li>

        <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="lst_ninios.php"><span class="menu-title">Generar Carta</span></a></li>

```

```

<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="lst_cartaspendientesadm.php"><span class="menu-
title">Avance de Cartas</span></a></li>

```

```

<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-title">Mis
Cartas</span></a></li>

```

```

<li class="nav-item">
<a class="nav-link" data-toggle="collapse" href="#general-pages" aria-
expanded="false" aria-controls="general-pages">  <span class="menu-
title">Usuarios</span><i class="menu-arrow"></i></a>

```

```

<div class="collapse" id="general-pages">
<ul class="nav flex-column sub-menu">

```

```

<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_usuarios.php">Registro niños</a></li>

```

```

<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_usuariossistema.php">Registro Usuario</a></li>

```

```

</ul>

```

```

</div>

```

```

</li>

```

```

<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="../formularios/panel_configuracion.php".php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-
title">Configuración</span></a></li>

```

```

<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="../formularios/bitacora.php".php?comunidad_id=<?php
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?"><span class="menu-
title">Bitácora</span></a></li>

```

```

<a href="<?php echo $logoutAction ?">
<li class="nav-item"> <span class="menu-
title">Cerrar sesión</span></li>

```

```

</a>

```

```

</ul>

```

```

</nav>

```

```

<!-- partial -->

```

```

<div class="main-panel">

```

```

<div class="content-wrapper">

```

```

<div class="row purchase-popup"></div>

```

```

<div class="row"></div>

```

```

<div class="row">

```

```

<div class="col-12 grid-margin"></div>

```

```

</div>

```

```

<div class="row">

```

```

<div class="col-12 grid-margin"><!-- InstanceBeginEditable name="R1" -->

```

```

<form name="form1" ACTION="<?php echo
$editFormAction; ?"> METHOD="POST" id="form1">

```

```

<div class="card">

```

```

<div class="card-body">

```

```

<h5 class="card-title mb-4">Registro Usuarios:</h5>

```

```

<div class="card">

```

```

<div class="card-body">

```

```

<div class="form-group">

```

```
<label>Numero de cédula</label>
<input name="txtRol" type="hidden" value="1" class="form-control
form-control-lg" id="txtCedula2" placeholder="Numero de cédula" aria-
label="Username">
<input required name="txtCedula" type="text" class="form-control
form-control-lg" id="txtCedula" placeholder="Numero de cédula" maxlength="10"
aria-label="Username">
</div>

<div class="form-group">
<label>Nombres</label>
<input required name="txtNombresA" maxlength="80" type="text"
class="form-control form-control-lg" id="txtNombresA" placeholder="Primer
Nombre" aria-label="Username">
<input name="txtNombresA2" maxlength="80" type="text"
class="form-control form-control-lg" id="txtNombresA2" placeholder="Segundo
Nombre" aria-label="Username">
</div>
<div class="form-group">
<label>Apellidos</label>
<input required name="txtApellidos" maxlength="80" type="text"
class="form-control" id="txtApellidos" placeholder="Primer Apellido" aria-
label="Username">
<input name="txtApellidos2" maxlength="80" type="text"
class="form-control" id="txtApellidos2" placeholder="Segundo Apellido" aria-
label="Username">
</div>
<div class="form-group">
<label>Dirección</label><input required maxlength="80"
name="txtDireccion" type="text" class="form-control form-control-sm"
id="txtDireccion" placeholder="Direccion" aria-label="Username">
</div>
<div class="form-group">
```

```

        <label>Email</label>
        <input name="txtEmail" required type="email" maxlength="80"
class="form-control form-control-sm" id="txtEmail" placeholder="Email" aria-
label="Username">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>Login</label><input maxlength="10" name="txtLogin"
type="text" class="form-control form-control-sm" id="txtNombreCorto"
placeholder="Login" aria-label="Username">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>Password</label><input
                                maxlength="20"
name="txtPassword" type="text" class="form-control form-control-sm"
id="txtNombreCorto2" placeholder="Pasword" aria-label="Username">
    </div></div>
    <div class="card-body">
        <div class="form-group">
            <label for="exampleFormControlSelect1">Rol:</label>
            <select name="cmbRol" class="form-control form-control-lg"
id="exampleFormControlSelect1">
                <?php
do {
?>
                    <option value="<?php echo $row_Roles['roles_id']?>"><?php echo
$row_Roles['roles_descripcion']?></option>
                <?php
} while ($row_Roles = mysql_fetch_assoc($Roles));
$rows = mysql_num_rows($Roles);
if($rows > 0) {
    mysql_data_seek($Roles, 0);
    $row_Roles = mysql_fetch_assoc($Roles);
}

```

```
?>
    </select>
</div>
<div class="form-group">
    <label for="exampleFormControlSelect1">Sexo</label>
    <select name="cmbGenero" class="form-control form-control-lg"
id="exampleFormControlSelect1">
        <option value="M">M</option>
        <option value="F">F</option>
    </select>
    <div class="form-group">
        <label for="exampleFormControlSelect4">Comunidad</label>
        <select name="cmbComunidad" class="form-control form-control-
lg" id="exampleFormControlSelect4">
            <?php
do {
?>
                <option
                    value="<?php
echo
$row_Sector['comunidad_id']?>"><?php
echo
$row_Sector['comunidad_descripcion']?></option>
            <?php
} while ($row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector));
$rows = mysql_num_rows($Sector);
if($rows > 0) {
    mysql_data_seek($Sector, 0);
    $row_Sector = mysql_fetch_assoc($Sector);
}
?>
    </select>
</div>
</div>
```

```
<button type="submit" class="btn btn-success mr-2">Guardar</button>
<button class="btn btn-light">Cancel</button>
</div>
</div>
<p>&nbsp;</p>
<div class="table-responsive">
  <div class="card mb-3">
    <div class="card-header"> <i class="fa fa-table"></i> Lista de
    Usuarios:</div>
    <div class="card-body">
      <div class="table-responsive">
        <table class="table table-bordered" id="dataTable" width="100%"
        cellpadding="0">
          <thead>
            <tr>
              <th>&nbsp;</th>
              <th>Estado</th>
              <th>Cédula</th>
              <th>&nbsp;</th>
              <th>Primer Nombre</th>
              <th>Segundo Nombre</th>
              <th>Primer Apellidos</th>
              <th>Segundo Apellido</th>
              <th>Dirección</th>
              <th>Sexo</th>
              <th>Email</th>
              <th>Login.</th>
              <th>Password.</th>
              <th>Rol.</th>
            </tr>
```

```

        </thead>
        <tfoot>
        </tfoot>
        <tbody>
        <?php do { ?>
<tr>
    <td><a href="Mfrm_usuariossistema.php?cedula=<?php echo
$row_Becados['usuarios_id']; ?>"></a></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_estado']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_id']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['comunidad_id']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_nombres']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_nombres2']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_apellidos']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_apellidos2']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_direccion']; ?></td>

    <td><?php echo $row_Becados['usuario_sexo']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_email']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_login']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['usuarios_password']; ?></td>
    <td><?php echo $row_Becados['roles_id']; ?></td>
</tr>
<?php } while ($row_Becados = mysql_fetch_assoc($Becados)); ?>
        </tbody>
        </table>
    </div>
</div>
<div class="card-footer small text-muted">Updated yesterday at 11:59
PM</div>
</div>

```



```
</div>
</div>
</div>
<input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form>
<!-- InstanceEndEditable --></div>
</div>

</div>
<!-- content-wrapper ends -->
<!-- partial:partials/_footer.html -->
<footer class="footer">
  <div class="container-fluid clearfix">
    <span class="text-muted d-block text-center text-sm-left d-sm-inline-
block">Copyright © 2018 <a href="" target="_blank">ITSCO - Jaime
Mauricio</a>. All rights reserved.</span></div>
  </footer>
  <!-- partial -->
</div>
<!-- main-panel ends -->
</div>
<!-- page-body-wrapper ends -->
</div>
<!-- container-scroller -->

<!-- plugins:js -->
<script src="../node_modules/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
<script src="../node_modules/popper.js/dist/umd/popper.min.js"></script>
<script src="../node_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Plugin js for this page-->
<script src="../node_modules/chart.js/dist/Chart.min.js"></script>
```

```
<!-- End plugin js for this page-->
<!-- inject:js -->
<script src="../../js/off-canvas.js"></script>
<script src="../../js/misc.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Custom js for this page-->
<script src="../../js/dashboard.js"></script>
<script
src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyB5NXz9eVnyJOA81wi
mI8WYE08kW_JMe8g&callback=initMap" async defer></script>
<script src="../../js/maps.js"></script>
<!-- End custom js for this page-->
</body>

<!-- InstanceEnd --></html>
<script src="vendor/jquery/jquery.min.js"></script>
<script src="vendor/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<!-- Core plugin JavaScript-->
<script src="vendor/jquery-easing/jquery.easing.min.js"></script>
<!-- Page level plugin JavaScript-->
<script src="vendor/datatables/jquery.dataTables.js"></script>
<script src="vendor/datatables/dataTables.bootstrap4.js"></script>
<script src="js/sb-admin.min.js"></script>
<!-- Custom scripts for this page-->
<script src="js/sb-admin-datatables.min.js"></script>
<?php
mysql_free_result($Sector);

mysql_free_result($Becados);

mysql_free_result($Roles);
?>
```

22. Correspondencia

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
```

```
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
```

```
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",  
$theNotDefinedValue = "")
```

```
{
```

```
if (PHP_VERSION < 6) {
```

```
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
```

```
}
```

```
$theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?  
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);
```

```
switch ($theType) {
```

```
case "text":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "long":
```

```
case "int":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "double":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "date":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
```

```
    break;
```

```
case "defined":
```

```
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
```

```
    break;
```

```
}  
return $theValue;  
}  
}  
  
$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];  
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {  
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);  
}  
  
if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {  
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tbl_cartas (cartas_descripcion,  
    numerodeninio, carta_fecharec, cartas_fechadue, cartas_tipo, comunidad_id,  
    codigo_mcs) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s)",  
        GetSQLValueString($_POST['txtDetalle'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtCedula'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtFecha'], "date"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtFechaMax'], "date"),  
        GetSQLValueString($_POST['cmbCartatipo'], "text"),  
        GetSQLValueString($_POST['txtComunidad'], "int"),  
  
        GetSQLValueString($_POST['txtCodigoMCS'], "text"));  
  
    mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);  
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $confundacion) or die(mysql_error());  
    echo "<script>alert('Proceso exitoso!')</script>";  
}  
  
$colname_ninio = "-1";  
if (isset($_GET['ninio'])) {  
    $colname_ninio = $_GET['ninio'];  
}
```

```
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_ninio = sprintf("SELECT * FROM tbl_usuarios WHERE
usuario_numerodeninio = %s", GetSQLValueString($colname_ninio, "text"));
$ninio = mysql_query($query_ninio, $confundacion) or die(mysql_error());
$row_ninio = mysql_fetch_assoc($ninio);
$totalRows_ninio = mysql_num_rows($ninio);
?>
```

```
<!DOCTYPE html><html lang="en"><!-- InstanceBegin
template="/Templates/PT_FUNDACION.dwt.php"
codeOutsideHTMLOutput="false" -->
```

```
<head>
```

```
<?php require_once('../Connections/confundacion.php'); ?>
```

```
<?php
```

```
if (!function_exists("GetSQLValueString")) {
function GetSQLValueString($theValue, $theType, $theDefinedValue = "",
$theNotDefinedValue = "")
{
if (PHP_VERSION < 6) {
    $theValue = get_magic_quotes_gpc() ? stripslashes($theValue) : $theValue;
}

```

```
    $theValue = function_exists("mysql_real_escape_string") ?
mysql_real_escape_string($theValue) : mysql_escape_string($theValue);

```

```
switch ($theType) {
case "text":
    $theValue = ($theValue != "") ? "'" . $theValue . "'" : "NULL";
    break;

```

```
case "long":
case "int":
    $theValue = ($theValue != "") ? intval($theValue) : "NULL";
    break;
case "double":
    $theValue = ($theValue != "") ? doubleval($theValue) : "NULL";
    break;
case "date":
    $theValue = ($theValue != "") ? "" . $theValue . "" : "NULL";
    break;
case "defined":
    $theValue = ($theValue != "") ? $theDefinedValue : $theNotDefinedValue;
    break;
}
return $theValue;
}
}
```

?>

```
<?php
if (!isset($_SESSION)) {
    session_start();
}
$MM_authorizedUsers = "";
$MM_donotCheckaccess = "true";

// *** Restrict Access To Page: Grant or deny access to this page
function isAuthorized($strUsers, $strGroups, $UserName, $UserGroup) {
    // For security, start by assuming the visitor is NOT authorized.
```

```
$isValid = False;
```

```
// When a visitor has logged into this site, the Session variable MM_Username set  
equal to their username.
```

```
// Therefore, we know that a user is NOT logged in if that Session variable is blank.
```

```
if (!empty($UserName)) {
```

```
    // Besides being logged in, you may restrict access to only certain users based on  
    an ID established when they login.
```

```
    // Parse the strings into arrays.
```

```
    $arrUsers = Explode(",", $strUsers);
```

```
    $arrGroups = Explode(",", $strGroups);
```

```
    if (in_array($UserName, $arrUsers)) {
```

```
        $isValid = true;
```

```
    }
```

```
    // Or, you may restrict access to only certain users based on their username.
```

```
    if (in_array($UserGroup, $arrGroups)) {
```

```
        $isValid = true;
```

```
    }
```

```
    if (($strUsers == "") && true) {
```

```
        $isValid = true;
```

```
    }
```

```
}
```

```
return $isValid;
```

```
}
```

```
$MM_restrictGoTo = "../index.php";
```

```
if (!((isset($_SESSION['MM_Username'])) &&
```

```
(isAuthorized("", $MM_authorizedUsers, $_SESSION['MM_Username'],
```

```
$_SESSION['MM_UserGroup'])))) {
```

```
    $MM_qsChar = "?";
```

```
    $MM_referrer = $_SERVER['PHP_SELF'];
```

```
    if (strpos($MM_restrictGoTo, "?") < 0) $MM_qsChar = "&";
```

```
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING']) &&
strlen($_SERVER['QUERY_STRING']) > 0)
    $MM_referrer .= "?" . $_SERVER['QUERY_STRING'];
    $MM_restrictGoTo = $MM_restrictGoTo. $MM_qsChar . "accesscheck=" .
urlencode($MM_referrer);
    header("Location: ". $MM_restrictGoTo);
    exit;
}

$colname_ControlRoles = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_ControlRoles = $_SESSION['MM_Username'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_ControlRoles = sprintf("SELECT * FROM tbl_usuarios WHERE
usuarios_login = %s", GetSQLValueString($colname_ControlRoles, "text"));
$ControlRoles = mysql_query($query_ControlRoles, $confundacion) or
die(mysql_error());
$row_ControlRoles = mysql_fetch_assoc($ControlRoles);
$totalRows_ControlRoles = mysql_num_rows($ControlRoles);
?>
<?php
$colname_Recordset1 = "-1";
if (isset($_SESSION['MM_Username'])) {
    $colname_Recordset1 = $_SESSION['MM_Username'];
}
mysql_select_db($database_confundacion, $confundacion);
$query_Recordset1 = sprintf("SELECT count(*) FROM tbl_usuarios inner join
tbl_cartas on tbl_cartas.comunidad_id=tbl_usuarios.comunidad_id WHERE
usuarios_login = %s and tbl_cartas.cartas_estado='Pendiente'",
GetSQLValueString($colname_Recordset1, "text"));
```

```
$Recordset1      =      mysql_query($query_Recordset1,      $confundacion)      or
die(mysql_error());
$row_Recordset1 = mysql_fetch_assoc($Recordset1);
$totalRows_Recordset1 = mysql_num_rows($Recordset1);
        $logoutAction = $_SERVER['PHP_SELF']."?doLogout=true";
if ((isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) && ($_SERVER['QUERY_STRING']
!= "")){
    $logoutAction .="&". htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}

if ((isset($_GET['doLogout'])) &&($_GET['doLogout']=="true")){
    //to fully log out a visitor we need to clear the session variables
    $_SESSION['MM_Username'] = NULL;
    $_SESSION['MM_UserGroup'] = NULL;
    $_SESSION['PrevUrl'] = NULL;
    unset($_SESSION['MM_Username']);
    unset($_SESSION['MM_UserGroup']);
    unset($_SESSION['PrevUrl']);

    $logoutGoTo = "../index.php";
    if ($logoutGoTo) {
        header("Location: $logoutGoTo");
        exit;
    }
}
?>
<!-- Required meta tags -->
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-
fit=no">
<!-- InstanceBeginEditable name="doctitle" -->
<title>Admin-Panel</title>
```

```
<!-- InstanceEndEditable -->
<!-- plugins:css -->
<link rel="stylesheet"
href="../../node_modules/mdi/css/materialdesignicons.min.css">
<link rel="stylesheet" href="../../node_modules/simple-line-icons/css/simple-line-
icons.css">
<!-- endinject -->
<!-- plugin css for this page -->
<!-- End plugin css for this page -->
<!-- inject:css -->
<link rel="stylesheet" href="../../css/style.css">
<!-- endinject -->
<link rel="shortcut icon" href="../../images/favicon.png" />
<!-- InstanceBeginEditable name="head" -->
<!-- InstanceEndEditable -->
</head>

<body>
<div class="container-scroller">
<!-- partial:partials/_navbar.html -->
<nav class="navbar col-lg-12 col-12 p-0 fixed-top d-flex flex-row">
<div class="text-center navbar-brand-wrapper d-flex align-items-top justify-
content-center">
<a class="navbar-brand brand-logo" href="../../index.php"></a>
<a class="navbar-brand brand-logo-mini" href="../../index.php"></a>
</div>
<div class="navbar-menu-wrapper d-flex align-items-center">

<ul class="navbar-nav navbar-nav-right">
```

```

<li class="nav-item dropdown">
    <a      class="nav-link      count-indicator      dropdown-toggle"
id="messageDropdown"      href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php      echo
$row_ControlRoles['comunidad_id'];      ?>"      data-toggle="dropdown"      aria-
expanded="false">
        <i class="mdi mdi-email-variant"></i>
        <span class="count"><?php echo $row_Recordset1['count(*)']; ?></span>
    </a>
    <div class="dropdown-menu      dropdown-menu-right      navbar-dropdown
preview-list" aria-labelledby="messageDropdown">

        <a class="dropdown-item preview-item">

            </a>

        </li>
    <li class="nav-item d-none d-lg-block"></li>
</ul>
<button class="navbar-toggler navbar-toggler-right d-lg-none align-self-center"
type="button" data-toggle="offcanvas">
    <span class="icon-menu"></span>
</button>
</div>
</nav>
<!-- partial -->
<div class="container-fluid page-body-wrapper">
    <!-- partial:partials/_sidebar.html -->
    <nav class="sidebar sidebar-offcanvas" id="sidebar">
        <div class="nav-link">
            <div class="profile-name">

```

```

        <div class="badge badge-teal mx-auto mt-3"><?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_nombres']; ?> <?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_apellidos']; ?><br>
        Online</div>
    </div>
</div>
<ul class="nav">

    <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_proyectosUsuarios.php?cedula=<?php echo
$row_ControlRoles['usuarios_id']; ?>"><span class="menu-title">Mis
Proyectos</span></a></li>

        <?php if ($row_ControlRoles['roles_id'] ==2) { // Show if
recordset empty ?>

            <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_poa.php"><span
class="menu-title">Poa</span></a></li>

            <?php } // Show if recordset empty ?>

            <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="frm_Reportes.php"><span
class="menu-title">Reportes</span></a></li>

            <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="lst_ninios.php"><span class="menu-title">Generar Carta</span></a></li>

            <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="lst_cartaspendientesadm.php"><span class="menu-
title">Avance de Cartas</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="lst_cartas.php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-title">Mis
Cartas</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item">
<a class="nav-link" data-toggle="collapse" href="#general-pages" aria-
expanded="false" aria-controls="general-pages">  <span class="menu-
title">Usuarios</span><i class="menu-arrow"></i></a>
```

```
<div class="collapse" id="general-pages">
```

```
<ul class="nav flex-column sub-menu">
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_usuarios.php">Registro niños</a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="frm_usuariossistema.php">Registro Usuario</a></li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

```
</li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="../../formularios/panel_configuracion.php".php?comunidad_id=<?php echo
$row_ControlRoles['comunidad_id']; ?>"><span class="menu-
title">Configuración</span></a></li>
```

```
<li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="../../formularios/bitacora.php".php?comunidad_id=<?php echo
```

```
$row_ControlRoles['comunidad_id'];      ?>"><span      class="menu-
title">Bitácora</span></a></li>
```

```
<a href="<?php echo $logoutAction ?>">
<li      class="nav-item"> <span      class="menu-
title">Cerrar sesión</span></li>
```

```
</a>
```

```
</ul>
```

```
</nav>
```

```
<!-- partial -->
```

```
<div class="main-panel">
```

```
<div class="content-wrapper">
```

```
<div class="row purchase-popup"></div>
```

```
<div class="row"></div>
```

```
<div class="row">
```

```
<div class="col-12 grid-margin"></div>
```

```
</div>
```

```
<div class="row">
```

```
<div class="col-12 grid-margin"><!-- InstanceBeginEditable name="R1" -->
```

```
<div class="card">
```

```
<div class="card-body">
```

```
<h5 class="card-title mb-4">Formulario:<br>
```

```
<?php echo $row_ninio['usuario_numerodeninio']; ?>- <?php echo
$row_ninio['usuarios_nombres']; ?><br>
```

```
</h5>
```

```
<div class="table-responsive">
```

```
<div class="card">
```

```
<div class="card-body">
```

```
<form method="POST" action="<?php echo $editFormAction; ?>"
class="forms-sample" name="form1" id="form1" >
    <div class="form-group">
        <label for="exampleFormControlSelect1">Tipo de carta</label>
        <select name="cmbCartatipo" class="form-control form-control-
lg" id="exampleFormControlSelect1">
            <option value="Presentacion">Presentacion</option>
            <option value="Iniciada">Iniciada</option>
            <option value="Union">Union</option>
            <option value="Contestacion">Contestacion</option>
            <option value="Agradecimiento">Agradecimiento</option>
            <option value="RAM">RAM</option>
            <option value="RP">RP</option>
        </select>
    </div>
    <p><span class="form-group">
        <input name="txtCedula" type="hidden" class="form-control"
id="exampleInputName2" placeholder="Name" value="<?php echo
$row_ninio['usuario_numerodeninio']; ?>">
        <input name="txtComunidad"
type="hidden" class="form-control" id="txtComunidad" placeholder="Name"
value="<?php echo $row_ninio['comunidad_id']; ?>">
    </span></p>
    <div class="form-group">
        <label for="exampleTextarea2">Codigo MCS</label>
        <textarea name="txtCodigoMCS" rows="2" maxlength="10"
required class="form-control" id="exampleTextarea2"></textarea>
    </div>
    <p>&nbsp;</p>
    <div class="form-group">
        <label for="exampleTextarea1">Detalle Carta</label>
```

```
<textarea name="txtDetalle" rows="2" maxlength="300" required
class="form-control" id="exampleTextarea1"></textarea>
</div>
<div class="form-group">
  <label for="exampleInputEmail3">Fecha</label>
  <input name="txtFecha" type="date" required="required"
class="form-control" id="exampleInputEmail3" placeholder="Fecha">
</div>
<div class="form-group">
  <label for="exampleInputPassword4">Fecha
maxima</label><input name="txtFechaMax" type="date" required class="form-
control" id="exampleInputPassword4" placeholder="Fecha Maxima">
</div>
<button type="submit" class="btn btn-success mr-
2">Guardar</button>
<button class="btn btn-light">Cancel</button>
<input type="hidden" name="MM_insert" value="form1">
</form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<!-- InstanceEndEditable --></div>
</div>

</div>
<!-- content-wrapper ends -->
<!-- partial:partials/_footer.html -->
<footer class="footer">
  <div class="container-fluid clearfix">
```


Copyright © 2018 ITSCO - Jaime Mauricio. All rights reserved.

```
</footer>
<!-- partial -->
</div>
<!-- main-panel ends -->
</div>
<!-- page-body-wrapper ends -->
</div>
<!-- container-scroller -->

<!-- plugins:js -->
<script src="../../node_modules/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
<script src="../../node_modules/popper.js/dist/umd/popper.min.js"></script>
<script src="../../node_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Plugin js for this page-->
<script src="../../node_modules/chart.js/dist/Chart.min.js"></script>
<!-- End plugin js for this page-->
<!-- inject:js -->
<script src="../../js/off-canvas.js"></script>
<script src="../../js/misc.js"></script>
<!-- endinject -->
<!-- Custom js for this page-->
<script src="../../js/dashboard.js"></script>
<script
src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyB5NXz9eVnyJOA81wi
mI8WYE08kW_JMe8g&callback=initMap" async defer></script>
<script src="../../js/maps.js"></script>
<!-- End custom js for this page-->
</body>
```

```
<!-- InstanceEnd --></html>
```

```
<?php
```

```
mysql_free_result($ControlRoles);
```

```
mysql_free_result($ninio);
```

```
?>
```

23. Subir Beneficiarios

```
<?php
```

```
error_reporting(0);
```

```
if(isset($_POST['submit'])){\
```

```
    $fname = $_FILES['sel_file']['name'];
```

```
    echo 'Cargando nombre del archivo: '.$fname.' ';
```

```
    $chk_ext = explode(".", $fname);
```

```
    if(strtolower(end($chk_ext)) == "csv")
```

```
    {
```

```
        //Establecemos la conexion con nuestro servidor de mysql local
```

```
        $cone = mysql_connect('localhost', 'root', 'root');
```

```
        if(!$cone)//en caso de no lograr establecer la conexion se quiebra el  
proceso...
```

```
        die('Conexion no establecida');
```

```
        //Verificamos si nuestra base de datos existe.
```

```
        if (!mysql_select_db("bd_fundacion"))//en caso de no existir quiebra el  
proceso...
```

```
        die("base de datos no existe");
```

```
        //si es correcto, entonces damos permisos de lectura para subir
```

```
        $filename = $_FILES['sel_file']['tmp_name'];
```

```
$handle = fopen($filename, "r");
while (($data = fgetcsv($handle, 1000, ",")) !== FALSE)
{
    if(strtoupper($data[0]) != "NOMBRES"){
        //Insertamos los datos con los valores...
        $sql = "insert into tbl_usuarios
        (usuarios_id,comunidad_id,usuario_numerodecaso,usuario_numerodeninio,usuarios
        _nombres,usiaro_normbrecurso,usuario_sexo,usuario_auapiciado,usuarios_fecnacim
        iento,usuario_fechaauapicio,roles_id)";
        $sql .= "
        values('$data[0]','$data[1]','$data[2]','$data[3]','$data[4]','$data[5]','$data[6]','$data[7]
        ','$data[8]','$data[9]','$data[10]')";

        mysql_query($sql) or die(mysql_error());

    }
}
//cerramos la lectura del archivo "abrir archivo" con un "cerrar archivo"
fclose($handle);
echo "Importación exitosa!";
}else{
    echo '<br> Formato de archivo incorrecto';
}
?>
<!DOCTYPE html>
<body>
<h1>Subir Datos</h1>
<form action='<?php echo $_SERVER["PHP_SELF"];?>' method='post'
enctype="multipart/form-data">
    Importar Archivo : <input type='file' name='sel_file' size='20'>
    <input type='submit' name='submit' value='submit'>
```

```
</form>
</body>
</html>
```

24. Script para la base de datos.

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 4.0.4
-- http://www.phpmyadmin.net
--
-- Host: localhost
-- Generation Time: Mar 27, 2018 at 04:42 PM
-- Server version: 5.6.12-log
-- PHP Version: 5.4.12

SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET time_zone = "+00:00";

/*!40101 SET
@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET
@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET
@OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;

--
-- Database: `bd_fundacion`
--

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `bd_fundacion` DEFAULT CHARACTER
SET latin1 COLLATE latin1_swedish_ci;
USE `bd_fundacion`;

-----
--
```

-- Table structure for table `tbl_actividad`

--

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_actividad` (  
  `actividad_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `actividad_detalle` varchar(400) NOT NULL,  
  `actividad_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`actividad_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=12 ;
```

--

--

--

-- Table structure for table `tbl_cartas`

--

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_cartas` (  
  `cartas_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `cartas_descripcion` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `cartas_archivo` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `cartas_estado` varchar(45) DEFAULT 'Pendiente',  
  `usuarios_id` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `numerodeninio` varchar(15) NOT NULL,  
  `carta_fecharec` date NOT NULL,  
  `cartas_fechadue` date NOT NULL,  
  `cartas_tipo` varchar(60) NOT NULL,  
  `comunidad_id` int(11) NOT NULL,  
  `fecha_respuesta` date DEFAULT NULL,  
  `cartas_detallerespuesta` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `codigo_mcs` varchar(50) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`cartas_id`),  
  KEY `fk_tbl_cartas_tbl_usuarios_idx` (`usuarios_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=12 ;
```

--

-- Table structure for table `tbl_codigo`

```
--  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_codigo` (  
  `codigo_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `codigo_detalle` varchar(300) NOT NULL,  
  `codigo_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`codigo_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
  
--  
  
-- Table structure for table `tbl_componente`  
--  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_componente` (  
  `componente_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `componete_detalle` varchar(300) NOT NULL,  
  `componente_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`componente_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
  
--  
  
-- Table structure for table `tbl_comunidad`  
--  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_comunidad` (  
  `comunidad_id` int(11) NOT NULL,  
  `comunidad_descripcion` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `comunidad_estado` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`comunidad_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;  
  
--  
  
-- Table structure for table `tbl_cuenta`  
--  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_cuenta` (  
  `cuenta_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `cuenta_cod` varchar(10) NOT NULL,
```

```
`cuenta_detalle` varchar(300) NOT NULL,  
`cuenta_estado` varchar(10) NOT NULL,  
PRIMARY KEY (`cuenta_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=6 ;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_detallerecursos` (  
  `detallerecursos_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `recursos_id` int(11) NOT NULL,  
  `fundacion_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '1',  
  `detalle_actividad` varchar(400) NOT NULL,  
  `detalle_fit` varchar(400) NOT NULL,  
  `detalle_afiliados` varchar(10) NOT NULL,  
  `detalle_noafiliados` varchar(10) NOT NULL,  
  `detalle_lugaractividad` varchar(400) NOT NULL,  
  `detalle_numeroactividades` varchar(50) NOT NULL,  
  `detalle_codffin` varchar(400) NOT NULL,  
  `detalle_fuentefinancia` varchar(400) NOT NULL,  
  `detalle_codccat` varchar(400) NOT NULL,  
  `detalle_ctacontable` varchar(400) NOT NULL,  
  `detalle_ene` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_fe` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_mar` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_abr` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_may` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_juni` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_jul` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_ago` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_se` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_oct` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_nov` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_dic` varchar(30) NOT NULL,  
  `detalle_total` varchar(30) NOT NULL,
```

```
`detalle_estadopa` varchar(30) NOT NULL,  
`enero2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`febrero2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`marzo2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`abril2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`mayo2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`junio2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`julio2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`agosto2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`septiembre2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`octubre2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`noviembre2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`diciembre2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`nafiliados2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`nnoafiliados2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`nactividades2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
`total2` varchar(15) DEFAULT NULL,  
PRIMARY KEY (`detallerecursos_id`,`recursos_id`,`fundacion_id`),  
KEY `fk_tbl_detallerecursos_tbl_recursos1_idx` (`recursos_id`,`fundacion_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=10 ;  
  
--  
  
-- Table structure for table `tbl_fit`  
--  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_fit` (  
  `fit_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `fit_detalle` varchar(30) NOT NULL,  
  `fit_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`fit_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=13 ;  
  
--  
  
-- Table structure for table `tbl_fuente`  
--
```



```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_fuente` (  
  `fuente_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `fuente_cod` varchar(10) NOT NULL,  
  `fuente_detalle` varchar(300) NOT NULL,  
  `fuente_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`fuente_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
  
--  
-- Table structure for table `tbl_fundacion`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_fundacion` (  
  `fundacion_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `fundacion_nombre` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `fundacion_direccion` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `fundacion_telefono` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `fundacion_email` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `fundacion_contacto` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `fundacion_estado` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `fundacion_descripcion` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`fundacion_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
  
--  
-- Table structure for table `tbl_programa`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_programa` (  
  `programa_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `programa_detalle` varchar(300) NOT NULL,  
  `programa_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`programa_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
  
--
```

```
-- Table structure for table `tbl_proyecto`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_proyecto` (  
  `proyecto_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `proyecto_detalle` varchar(450) NOT NULL,  
  `proyecto_estadi` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`proyecto_id`)  
) ENG  
INE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
--  
-- Table structure for table `tbl_recursos`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_recursos` (  
  `recursos_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `recursos_socio` varchar(80) DEFAULT NULL,  
  `recursos_programa` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `recursos_resultados` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `recursos_componente` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `recursos_proyecto` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `recursos_tipoproyecto` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `recursos_preparacion` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `recursos_fechainicio` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `recursos_fechafinal` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `recursos_estado` varchar(45) DEFAULT 'Pendiente',  
  `fundacion_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '1',  
  `usuarios_id` varchar(45) NOT NULL,  
  `recursos_estapa` varchar(450) DEFAULT NULL,  
  `recursos_codigo` varchar(50) DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`recursos_id`, `fundacion_id`),  
  KEY `fk_tbl_recursos_tbl_fundacion1_idx` (`fundacion_id`),  
  KEY `fk_tbl_recursos_tbl_usuarios1_idx` (`usuarios_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=7 ;
```

```
--  
-- Table structure for table `tbl_resultado`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_resultado` (  
  `resultado_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `resultado_detalle` varchar(500) NOT NULL,  
  `resultado_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`resultado_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
--  
-- Table structure for table `tbl_roles`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_roles` (  
  `roles_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `roles_descripcion` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `roles_estado` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`roles_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=4 ;  
--  
-- Table structure for table `tbl_socio`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_socio` (  
  `socio_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `socio_descripcion` varchar(300) NOT NULL,  
  `socio_estado` varchar(10) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`socio_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=3 ;  
--  
-- Table structure for table `tbl_tipodeproyecto`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_tipodeproyecto` (  
  `tipodeproyecto_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```

```
`tipodeproyecto_detalle` varchar(350) NOT NULL,  
`tipodeproyecto_estado` varchar(10) NOT NULL,  
PRIMARY KEY (`tipodeproyecto_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;  
--  
-- Table structure for table `tbl_usuarios`  
--  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tbl_usuarios` (  
  `usuarios_id` varchar(45) NOT NULL,  
  `usuarios_nombres` varchar(80) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_apellidos` varchar(80) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_direccion` varchar(80) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_telefono` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_email` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_login` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_password` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_estado` varchar(45) DEFAULT 'A',  
  `usuarios_lugarnac` varchar(80) DEFAULT NULL,  
  `usuarios_fecnacimiento` date DEFAULT NULL,  
  `usuarios_nacionalidad` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `roles_id` int(11) NOT NULL,  
  `usuario_numerodecaso` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuario_numerodeninio` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usiario_normbrecurso` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuariosexo` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuario_auspiciado` varchar(45) DEFAULT NULL,  
  `usuario_fechaauspicio` date DEFAULT NULL,  
  `comunidad_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0',  
  PRIMARY KEY (`usuarios_id`,`comunidad_id`),  
  UNIQUE KEY `usuarios_id` (`usuarios_id`),  
  KEY `fk_tbl_usuarios_tbl_roles1_idx` (`roles_id`),  
  KEY `fk_tbl_usuarios_tbl_comunidad1_idx` (`comunidad_id`)
```

```
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

--
-- Constraints for table `tbl_cartas`
--
ALTER TABLE `tbl_cartas`
  ADD CONSTRAINT `fk_tbl_cartas_tbl_usuarios` FOREIGN KEY (`usuarios_id`)
REFERENCES `tbl_usuarios` (`usuarios_id`) ON DELETE NO ACTION ON
UPDATE NO ACTION;

--
-- Constraints for table `tbl_detallerecursos`
--
ALTER TABLE `tbl_detallerecursos`
  ADD CONSTRAINT `fk_tbl_detallerecursos_tbl_recursos1` FOREIGN KEY
(recursos_id`, `fundacion_id`) REFERENCES `tbl_recursos` (`recursos_id`,
`fundacion_id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;

--
-- Constraints for table `tbl_recursos`
--
ALTER TABLE `tbl_recursos`
  ADD CONSTRAINT `fk_tbl_recursos_tbl_fundacion1` FOREIGN KEY
(fundacion_id`) REFERENCES `tbl_fundacion` (`fundacion_id`) ON DELETE NO
ACTION ON UPDATE NO ACTION,
  ADD CONSTRAINT `fk_tbl_recursos_tbl_usuarios1` FOREIGN KEY
(usuarios_id`) REFERENCES `tbl_usuarios` (`usuarios_id`) ON DELETE NO
ACTION ON UPDATE NO ACTION;

--
-- Constraints for table `tbl_usuarios`
--
ALTER TABLE `tbl_usuarios`
  ADD CONSTRAINT `fk_tbl_usuarios_tbl_comunidad1` FOREIGN KEY
(comunidad_id`) REFERENCES `tbl_comunidad` (`comunidad_id`) ON DELETE
NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
```

```
ADD CONSTRAINT `fk_tbl_usuarios_tbl_roles1` FOREIGN KEY (`roles_id`)
REFERENCES `tbl_roles` (`roles_id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE
NO ACTION;
```

```
/*!40101 SET
CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET
CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET
COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```

Soporte Técnico

Nombre: Jaime Ayo

Email: djames_10@yahoo.com.ar

Teléfono: 0991847804



CARRERA DE ANALISIS DE SISTEMAS

MANUAL DE USUARIO

**APLICATIVO DE GESTIÓN DE PROYECTOS Y ANÁLISIS DE LA
FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y
ADOLESCENCIA DE PICHINCHA.**

Autor: Ayo Flores Jaime Mauricio

INDICE GENERAL

1. Introducción	218
2. Objetivos	218
3. Alcance.....	218
4. Requisitos previos	218
5. Requisitos mínimos de Hardware	218
6. Requisitos mínimos de Software.....	218

1. Introducción

El manual de usuarios se ha creado con la finalidad de brindar asesoría a los nuevos usuarios del sistema para la manipulación, ingreso, edición y eliminación de la información que se procesa en el sistema.

2. Objetivos

Facilitar la comprensión y utilización del sistema de gestión de proyectos sociales de la Federación de Organizaciones por la Niñez y Adolescencia de Pichincha.

Asesorar al usuario sobre el correcto uso de sistema y la manipulación del sistema.

3. Alcance

El manual contempla información acerca de cada una de las ventanas y procesos a realizar en el sistema, tomando en cuenta que varias opciones dependen del rol que maneje.

El administrador es el que tiene permiso y acceso a todas las ventanas.

4. Requisitos previos

Los requisitos necesarios para la instalación del WampServer y Sublime Text 3 se detallan a continuación.

5. Requisitos mínimos de Hardware

Computador Dell

Procesador Core I3o superior

Memoria de 4GB en RAM o superior

Espacio en disco 50 Gb o más para su instalación.

6. Requisitos mínimos de Software

Sistema operativo Windows 7, 8, 8.1, 10

Navegador Chrome, Mozilla Firefox

Utilizando el navegador de preferencia acceda al link para acceder al sistema.

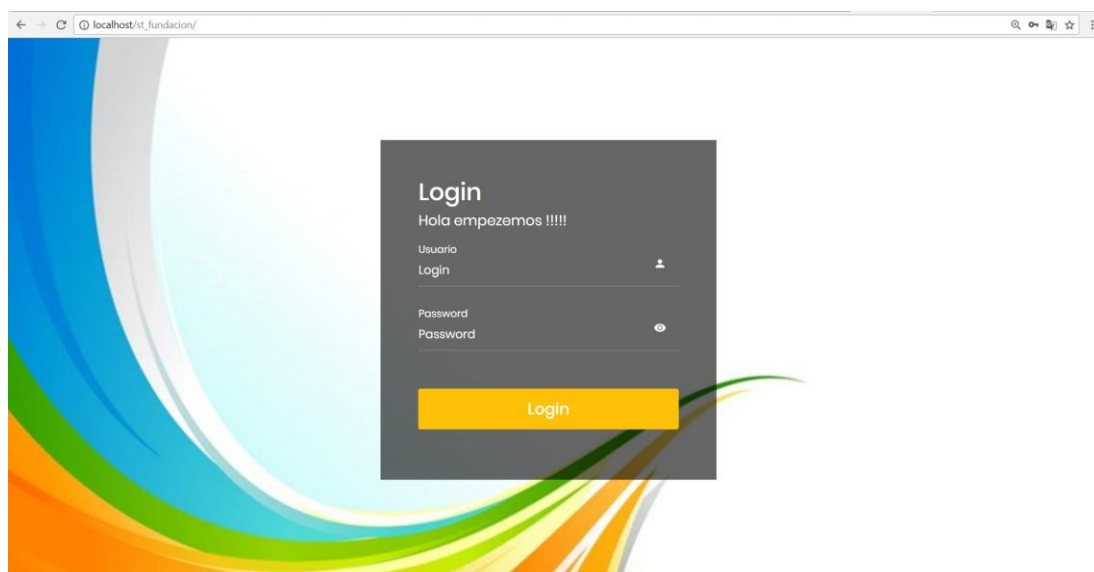


Figura 57 Pantalla de acceso con los campos de Usuario y contraseña.

Una vez ingresado el usuario y contraseña nos redirecciona a una página de bienvenida

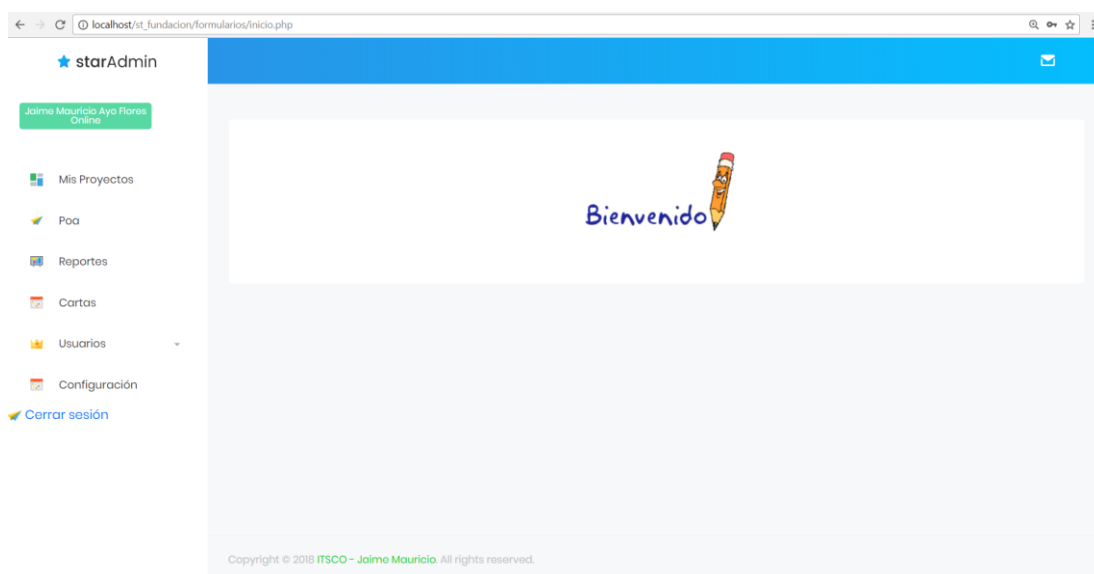
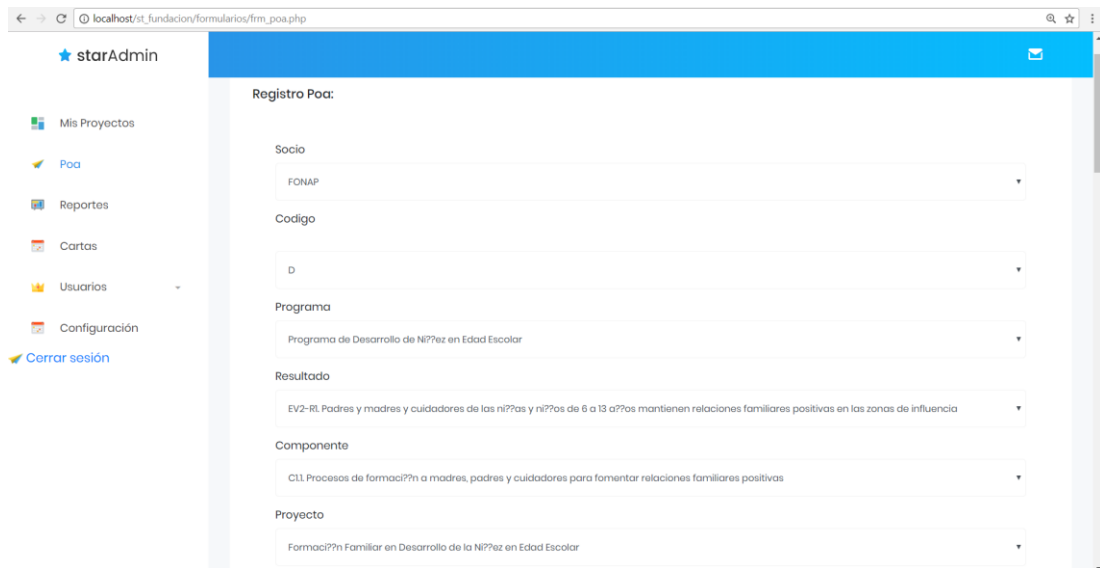


Figura 58 Pantalla de bienvenida

Una vez en la pantalla de bienvenida podemos observar el menú al que tiene acceso el Administrador.

Tiene el privilegio de crear los proyectos utilizando menús desplegables.

Seleccionamos la opción POA y se despliega una ventana para la creación del Programa, componentes, resultados, Proyectos, fecha de ejecución, código y el responsable.



starAdmin

Mis Proyectos
Poa
Reportes
Cartas
Usuarios
Configuración
Cerrar sesión

Registro Poa:

Socio
FONAP

Código
D

Programa
Programa de Desarrollo de Niños y niñas en Edad Escolar

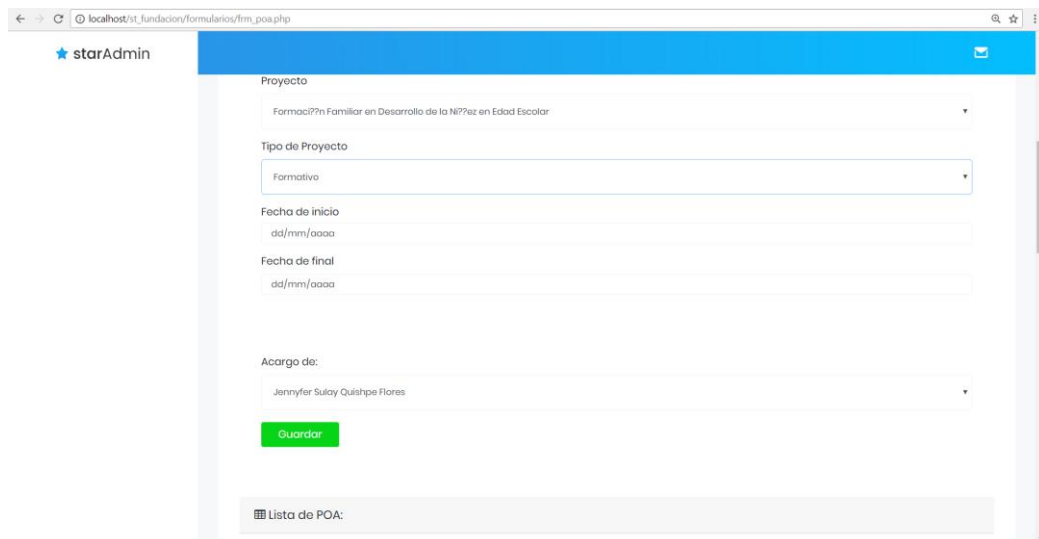
Resultado
EV2-RL. Padres y madres y cuidadores de los niños y niñas de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia

Componente
C11. Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas

Proyecto
Formación Familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar

Figura 59 Creación de Proyectos parte 1

Creación de proyectos parte 2



starAdmin

Proyecto
Formación Familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar

Tipo de Proyecto
Formativo

Fecha de inicio
dd/mm/aaaa

Fecha de final
dd/mm/aaaa

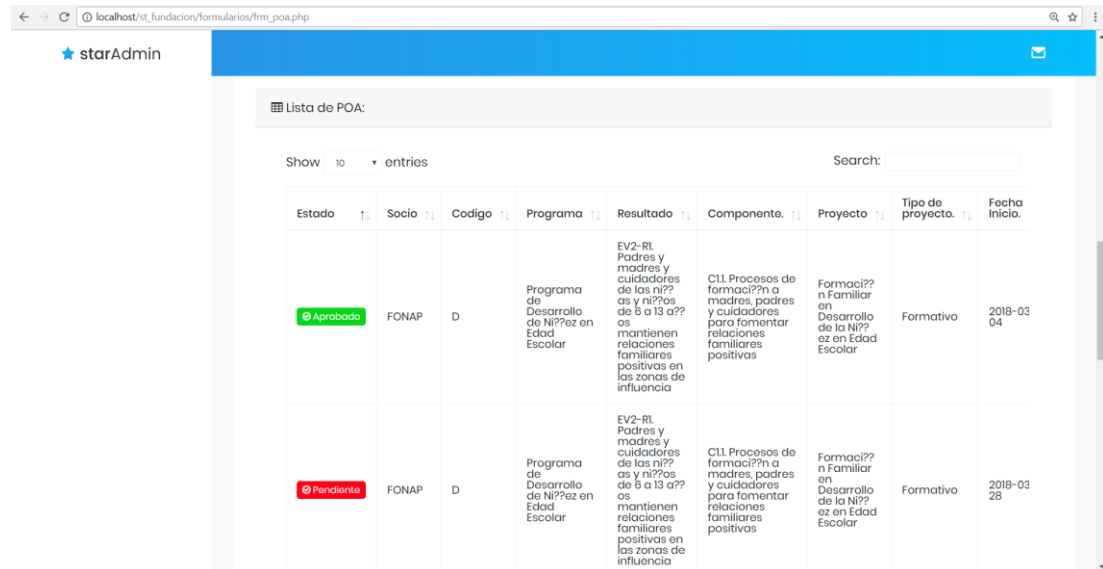
Acargo de:
Jennyfer Sulay Quishpe Flores

Guardar

Lista de POA:

Figura 60 Creación de Proyectos parte 2

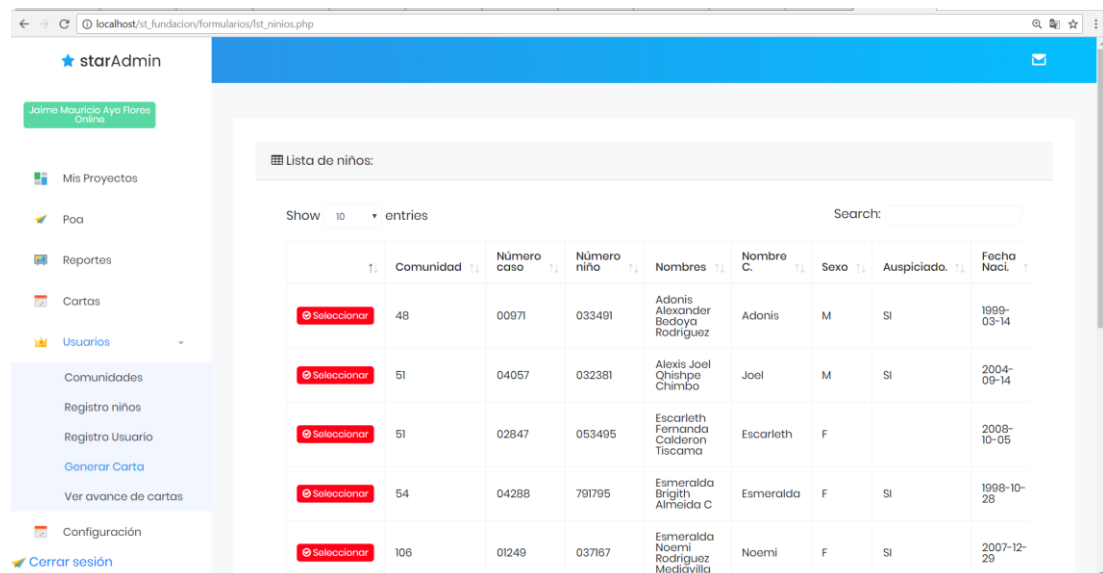
Una vez guardado se muestra en la lista de proyectos creados para que puedan ser modificados por los responsables para su posterior aprobación.



Estado	Socio	Codigo	Programa	Resultado	Componente	Proyecto	Tipo de proyecto	Fecha Inicio
Aprobado	FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EV2-RL Padres y cuidadores de las niñas y niños de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	C11. Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación Familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-04
Pendiente	FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EV2-RL Padres y cuidadores de las niñas y niños de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	C11. Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación Familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-28

Figura 61 Lista de proyectos creados

Seleccionamos la opción de generar cartas y se despliega el listado de afiliados registrados en la base de datos.



Comunidad	Número caso	Número niño	Nombres	Nombre C.	Sexo	Auspiciado	Fecha Nac.
48	00971	033491	Adonis Alexander Bedoya Rodríguez	Adonis	M	SI	1999-03-14
51	04057	032381	Alexis Joel Qhishpe Chimbo	Joel	M	SI	2004-09-14
51	02847	053495	Escarleth Fernanda Calderon Tiscama	Escarleth	F	SI	2008-10-05
54	04288	791795	Esmeralda Brighth Almeida C	Esmeralda	F	SI	1998-10-28
106	01249	037167	Esmeralda Noemi Rodríguez Medavilla	Noemi	F	SI	2007-12-29

Figura 62 Generación de cartas

Una vez seleccionado el afiliado procedemos a ingresar los datos, automáticamente el niño tiene asignado un responsable de la comunidad.

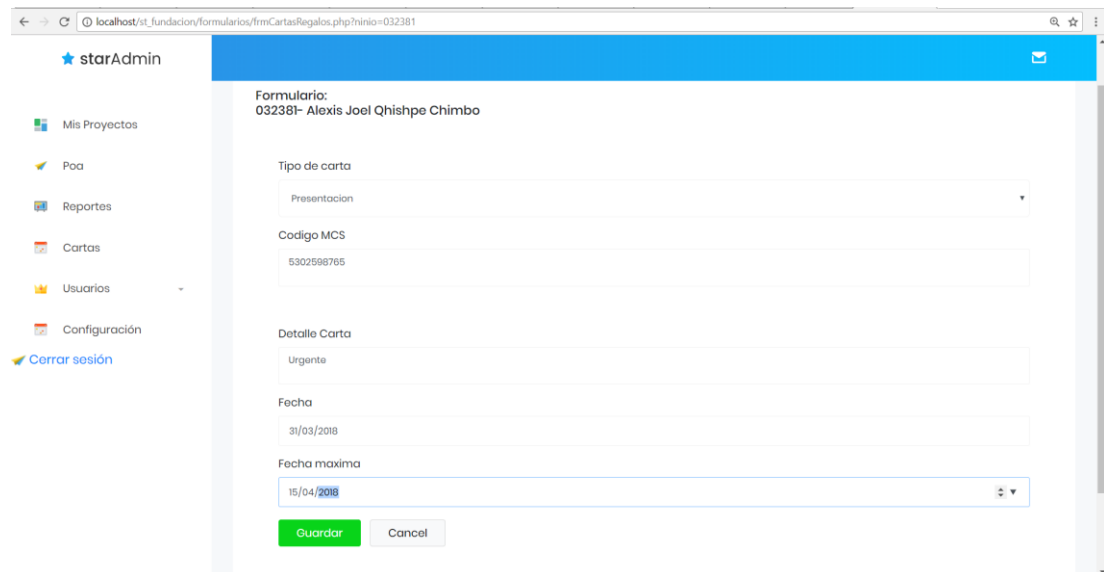


Figura 63 Generación de cartas 2

Pantalla emergente una vez ingresada la información.

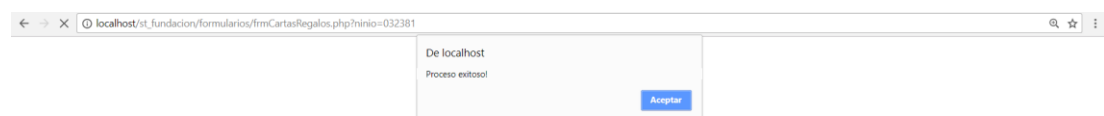
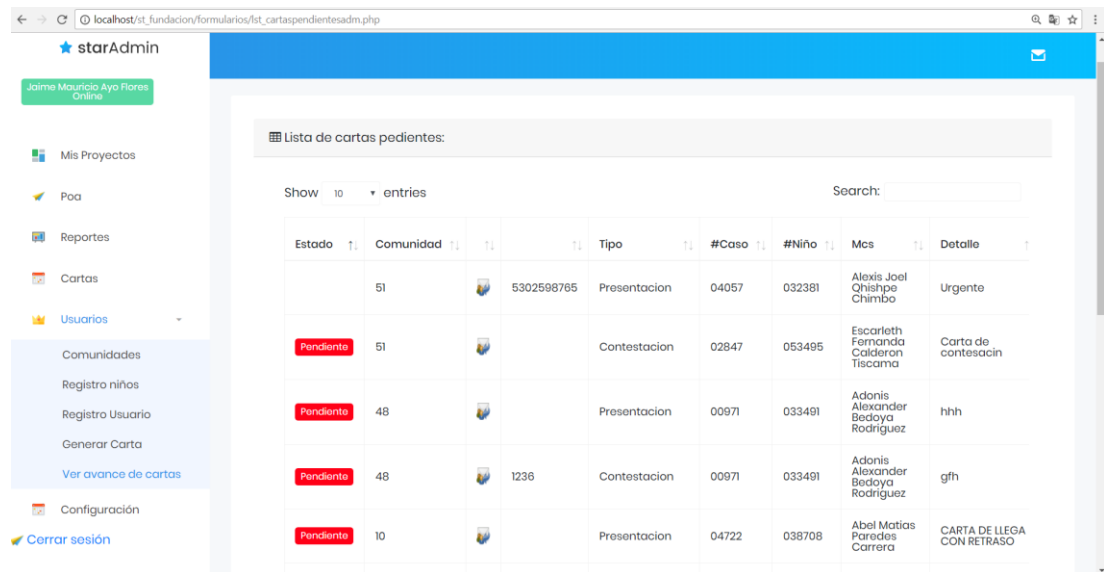


Figura 64 aparece un mensaje emergente confirmando el ingreso de la información

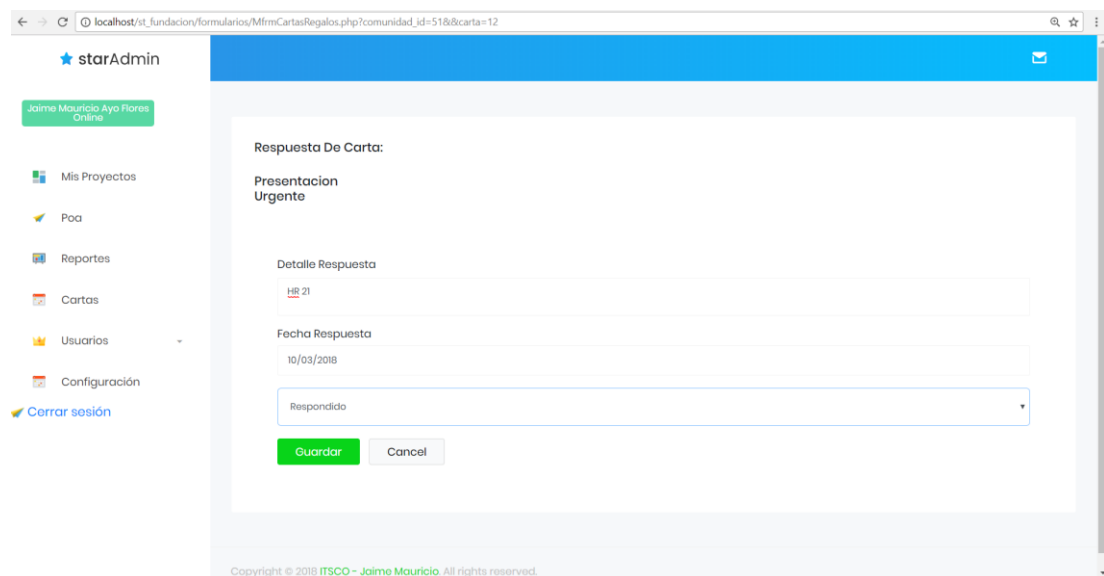
El administrador puede revisar el avance de procesamiento de las cartas seleccionando ver avance de cartas.



Estado	Comunidad	Tipo	#Caso	#Niño	Mes	Detalle
	51	Presentacion	04057	032381	Alexis Joel Qhishpe Chimbo	Urgente
Pendiente	51	Contestacion	02847	053495	Escarleth Fernanda Calderon Tiscama	Carta de contestacin
Pendiente	48	Presentacion	00971	033491	Adonis Alexander Bedoya Rodriguez	hhh
Pendiente	48	Contestacion	00971	033491	Adonis Alexander Bedoya Rodriguez	gfh
Pendiente	10	Presentacion	04722	038708	Abel Matias Paredes Carrera	CARTA DE LLEGA CON RETRASO

Figura 65 Ver avance de cartas

Se procede a llenar la información como se detalla a continuación



Respuesta De Carta:

Presentacion Urgente

Detalle Respuesta
HR 21

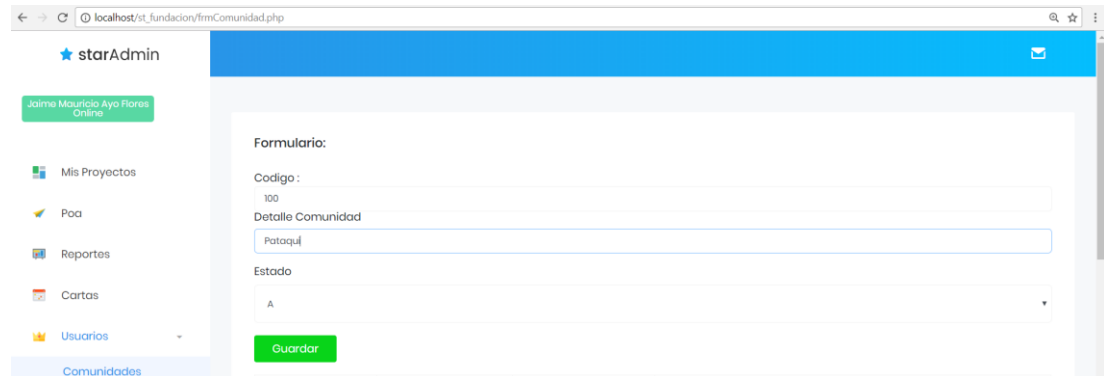
Fecha Respuesta
10/03/2018

Respondido

Guardar **Cancel**

Figura 66 Respuesta de la carta y cambio de estado.

La creación de las comunidades estará sujeta a la ampliación del área de cobertura, tomando en cuenta que el código que se asigne la realizará la oficina internacional, y proceder a llenar los campos como se demuestra en el siguiente gráfico.

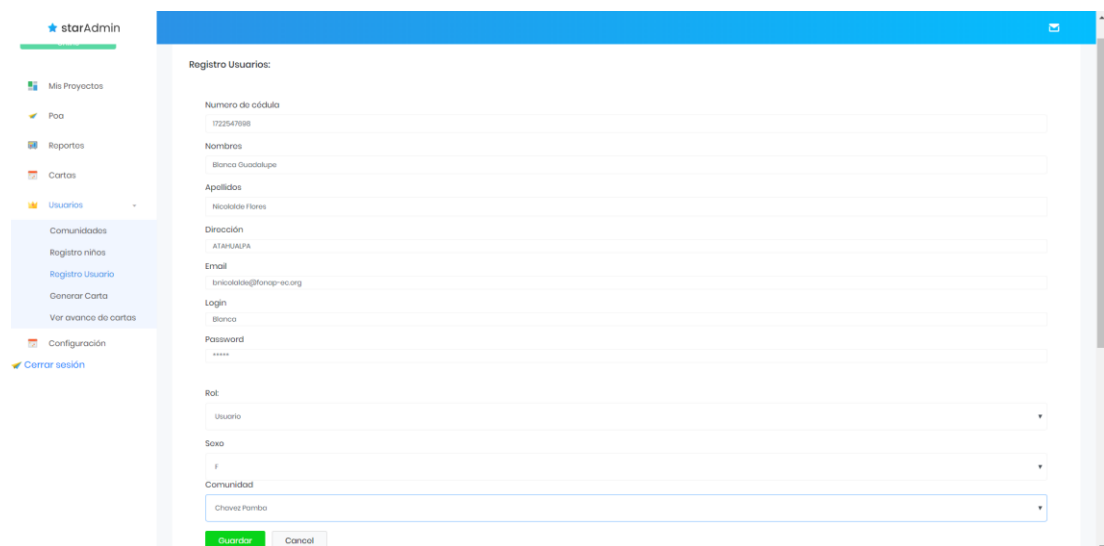


The screenshot shows a web browser window with the URL 'localhost/st_fundacion/fmComunidad.php'. The page is titled 'starAdmin' and features a sidebar with navigation options: 'Mis Proyectos', 'Poa', 'Reportes', 'Cartas', 'Usuarios', and 'Comunidades'. The main content area is titled 'Formulario:' and contains the following fields:

- Codigo :** A text input field containing the value '100'.
- Detalle Comunidad**: A text input field containing the value 'Pataqui'.
- Estado**: A dropdown menu with the value 'A' selected.
- Guardar**: A green button to save the form.

Figura 67 Ingreso de comunidades

Procederemos a ingresar nuevos usuarios y la asignación de los responsables.



The screenshot shows the 'Registro Usuarios' page in the starAdmin system. The sidebar on the left includes options like 'Comunidades', 'Registro niños', 'Registro Usuario', 'Generar Carta', 'Ver avance de cartas', 'Configuración', and 'Cerrar sesión'. The main form area is titled 'Registro Usuarios:' and contains the following fields:

- Numero de cédula**: A text input field containing '172547898'.
- Nombres**: A text input field containing 'Blanca Guadalupe'.
- Apellidos**: A text input field containing 'Nicolás Flores'.
- Dirección**: A text input field containing 'ATAJUALPA'.
- Email**: A text input field containing 'bricodale@femagrec.org'.
- Login**: A text input field containing 'Blanca'.
- Password**: A text input field with masked characters '*****'.
- Rol**: A dropdown menu with 'Usuario' selected.
- Sexo**: A dropdown menu with 'F' selected.
- Comunidad**: A dropdown menu with 'Chavez Pamba' selected.
- Guardar**: A green button to save the user.
- Cancelar**: A light blue button to cancel the registration.

Figura 68 Ingreso de usuarios.

Se procederá al registro de afiliados seleccionando la opción registro de niños.

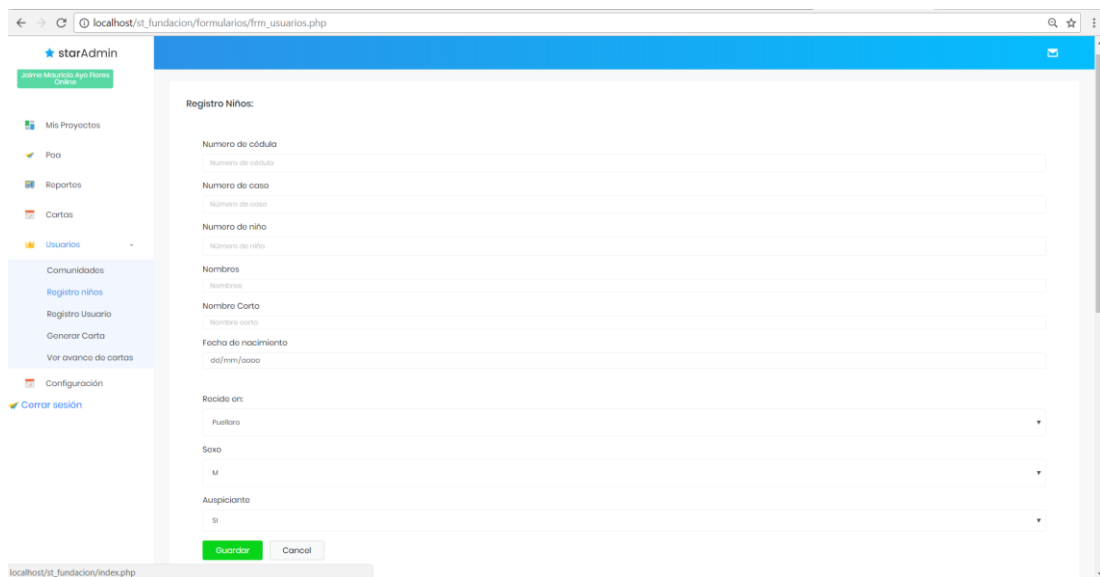
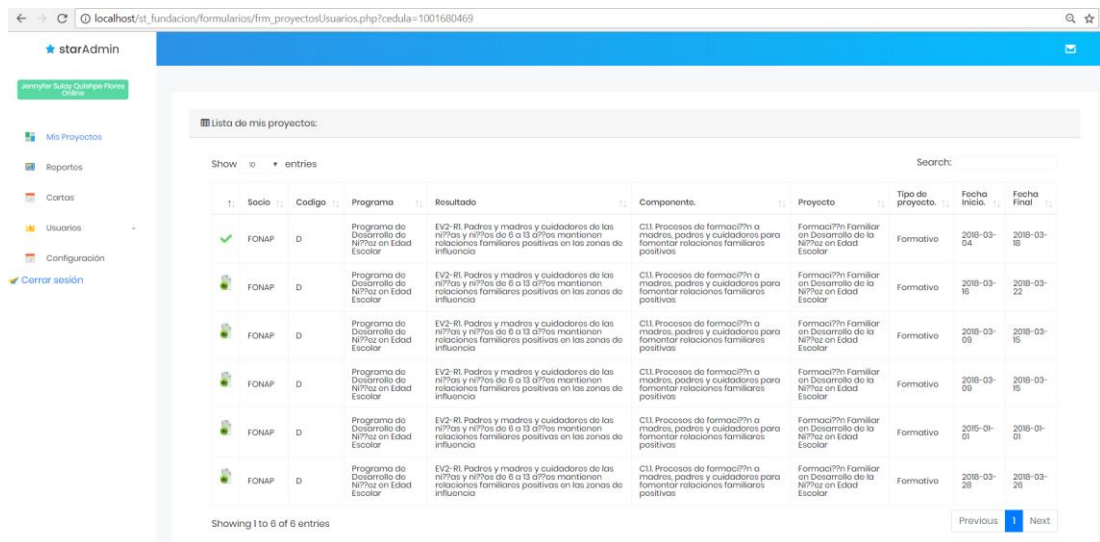


Figura 69 Registro de afiliados

Una vez autenticado como usuario, podemos desplegar la opción mis proyectos



Socio	Código	Programa	Resultado	Componente	Proyecto	Tipo de proyecto	Fecha Inicio	Fecha Final
✓ FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EV2-RI Padres y madres y cuidadores de los niños y niñas de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	CI1 Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-04	2018-03-18
✓ FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EV2-RI Padres y madres y cuidadores de los niños y niñas de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	CI1 Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-18	2018-03-22
✓ FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EV2-RI Padres y madres y cuidadores de los niños y niñas de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	CI1 Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-09	2018-03-15
✓ FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EV2-RI Padres y madres y cuidadores de los niños y niñas de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	CI1 Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-01	2018-03-01
✓ FONAP	D	Programa de Desarrollo de Niños en Edad Escolar	EV2-RI Padres y madres y cuidadores de los niños y niñas de 6 a 13 años mantienen relaciones familiares positivas en las zonas de influencia	CI1 Procesos de formación a madres, padres y cuidadores para fomentar relaciones familiares positivas	Formación familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar	Formativo	2018-03-28	2018-03-28

Figura 70 Mis Proyectos

Se puede seleccionar la opción para la planificación de actividades del proyecto y se despliega una ventana emergente para llenar la información como en el ejemplo.

localhost/st_fundacion/formularios/fm_detallepoa.php?recurso=3&item=3

tapa	Actividad:	FIT:	Afilados:	No afiliados:	Lugar Actividad:	# Act:	Fuente de Financiamiento:
1) Preparación	Identificación de comunidades y coberturas	D11 01	10		Malchingui, Atahualpa	2	Contribuciones de la Comunidad

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JULI	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
apacitaci?n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120

Figura 71 Ingreso de información de actividades de Proyecto 1

localhost/st_fundacion/formularios/fm_detallepoa.php?recurso=3&item=3

Fuente de Financiamiento	Cuenta Contable	Enero:	Febrero:	Marzo:	Abril:	Mayo:	Junio:	Julio:	Agosto:	Septiem:	Octubre:	Noviembre:	Diciembre:
Contribuciones de la Comunidad ??? Miscelaneos	Transporte para capacitaci?n	0	1000	0	0	100	500	0	0	100	0	1000	0

[Guardar](#)

Figura 16 Ingreso de información de actividades de Proyecto 2

Una vez aprobado las actividades de los proyectos se procede a ingresar la información de la ejecución y el sistema calcula el porcentaje de ejecución de metas, beneficiarios y presupuesto.

localhost/st_fundacion/formularios/Mfm_detallepoa.php?recurso=2&item=2


		Presupuesto Gastado: 50.89% (\$ 560)	FONAP	Programa:Programa de Desarrollo de Niñez en Edad Escolar		
		Presupuesto Restante: 49.11% (\$ 275)		Proyecto:Formación Familiar en Desarrollo de la Niñez en Edad Escolar		
Etapas						
Etapas	Actividad	FIT	Número de afiliados	Número de no afiliados	Lugar	Número de actividades
 1) Preparación	Identificación de comunidades y coberturas	D11 01	1 10	1 2	1	1 2
			158 30	158 22		149 22

Figura 72 Reporte de ejecución 1

A continuación se muestra el reporte de los meses de enero a junio.

localhost/st_fundacion/formularios/Mfm_detallepoa.php?recurso=2&item=2

Fuente FIN	Cuenta Contable	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
Contribuciones de la Comunidad ??? Miscelaneos	Material de capacitaci?n	\$ 1 \$ 10	\$ 1 \$ 10	\$ 1 \$ 1	\$ 1 \$ 2	\$ 1 \$ 2	\$ 1 \$ 2	\$ 1 \$ 10
		\$ 149 \$ 30	\$ 158 \$ 30	\$ 158 \$ 21	\$ 158 \$ 22	\$ 158 \$ 22	\$ 158 \$ 22	\$ 149 \$ 30
		20.13%	16.99%	13.29%	13.92%	13.92%	13.92%	20.13%

Figura 73 Reporte de ejecución 2

Y aquí se muestra el reporte de julio a diciembre

so=28&item=2

JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE		TOTAL P.	TOTAL G.
\$ 1	\$ 10	\$ 1	\$ 10	\$ 1	\$ 0	\$ 1	\$ 2	\$ 1	\$ 2	\$ 1	\$ 2	\$ 120	\$ 53
\$ 149	\$ 30	\$ 158	\$ 30	\$ 158	\$ 20	\$ 158	\$ 22	\$ 158	\$ 22	\$ 158	\$ 22	\$ 560	\$ 285
20.13%		18.99%		12.66%		13.92%		13.92%		13.92%		50.89%	49.11%

Figura 74 Reporte de ejecución 3

Soporte Técnico

Nombre: Jaime Ayo

Email: djames_10@yahoo.com.ar

Teléfono: 0991847804

Quito, 24 de mayo de 2018

Señores

Instituto Tecnológico Superior Cordillera

Presente

De mis consideraciones

Me permito emitir el siguiente certificado correspondiente a la entrega e implementación del Software desarrollado en el Instituto Tecnológico Superior Cordillera, dicha herramienta se encuentra en prueba y se está personalizando. Al ser una herramienta que satisface nuestros requerimientos solicitados por parte de nuestra Institución (Federación de Organizaciones por la Niñez y Adolescencia de Pichincha). Nos ayudará a dar seguimiento de gestión y análisis de los proyectos sociales de nuestra organización por parte del señor Jaime Mauricio Ayo co ID 1722440854.

El trabajo sobre AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROYECTOS SOCIALES DE FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES POR LA NIÑEZ Y ADOLESCENCIA DE PICHINCHA UBICADA EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO MEDIANTE UN APLICATIVO WEB. Se encuentra terminado e implementado satisfactoriamente en la institución desde el 20 de mayo de 2018, hasta la fecha estamos actualizando la base de datos.

Es todo cuanto puedo decir en honor a la verdad.

Atentamente



Marcelo Galarza

Coordinador FONAP



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CORDILLERA

ANÁLISIS DE SISTEMAS

ORDEN DE EMPASTADO

Una vez verificado el cumplimiento de los requisitos establecidos para el proceso de Titulación, se **AUTORIZA** realizar el empastado del trabajo de titulación, del alumno(a) **AYO FLORES JAIME MAURICIO**, portador de la cédula de identidad N° 172244085-4, previa validación por parte de los departamentos facultados.

Quito, 23 de abril del 2018



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
"CORDILLERA"

23 ABR 2018

Sra. Mariela Balseca

CAJA VISTO FINANCIERO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
"CORDILLERA"

CONSEJO DE CARRERA

Ing. Johnny Coronel

DELEGADO DE LA UNIDAD DE TITULACIÓN

Análisis de Sistemas



BIBLIOTECA

Ing. William Parra

BIBLIOTECA



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
"CORDILLERA"

26 ABR 2018

9,61 185

COORDINACIÓN PRÁCTICAS

Ing. Samira Villalba

PRÁCTICAS PREPROFESIONALES



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
"CORDILLERA"

Ing. Hugo Heredia

DIRECCIÓN DE CARRERA

DIRECTOR DE CARRERA



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
"CORDILLERA"

17 MAY 2018

Carolina Guerra

Tgla. Carolina Guerra

SECRETARIA ACADÉMICA

Urkund Analysis Result

Analysed Document: Ayo Flores Jaime Mauricio_Sistemas_Automatización de los procesos de gestión y análisis de los proyectos Sociales de Federación de Organizaciones Por La Niñez y Adolescencia De Pichincha ubicada en el Distrito Metropolitano.docx (D37116015)

Submitted: 4/1/2018 5:14:00 AM

Submitted By: djames_10@yahoo.com.ar

Significance: 9 %

Sources included in the report:

tesis Carla David.docx (D35753735)

trabajo de titulación ORTIZ_COBOS.docx (D26407004)

RUIZ TELLO ADRIANA PRISCILA.pdf (D19911802)

Disertación Danilo Zuñiga 2014_final_revisado.docx (D12715136)

<https://web.developpez.com/faq/dreamweaver/?page=PHP>

<https://hackerthemes.com/bootstrap-cheatsheet/>

<http://www.webassist.com/forums/posts.php?id=31687>

<https://css-tricks.com/how-to-design-and-create-a-php-powered-poll/>

<https://okwave.jp/qa/q7456956.html>

<https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/forms/>

<https://stackoverflow.com/questions/31932878/cancel-button-on-bootstrap-modal-doesnt-clear-filled-data>

<https://www.developpez.net/forums/d1486674/php/php-sgbd/php-mysql/redirection-vers-page-personnel-apres-authentication-login-password-bd/>

<https://www.c-sharpcorner.com/article/dotnet-highcharts-with-asp-net-mvc/>

<http://m.sui.taobao.org/components/>

<https://repl.it/@voxqhuy/Bootstrap>

Instances where selected sources appear:

146



Ing. Padilla Cevallos Jaime Mauricio