AP07-AA8-EV02. CODIFICACIÓN DE LOS MÓDULOS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN EN EL LENGUAJE SELECCIONADO

Instructora:

Diana Carolina Ortega Orozco

Integrantes:

Luis David García Giraldo

Ángelo David Moreno Enciso

Servicio Nacional de

Aprendizaje – Sena

TECNÓLOGO ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE

INFORMACIÓN

No. Ficha 2104586

Fase 4

Importante aclarar que nuestro proyecto está cimentado sobre una extensión de código pre programada para su funcionamiento llamada FullCalendar la cual trae exactamente 8 documentos de código extra para su funcionamiento que explicaremos como se instala el programa con estos archivos al final.

CÓDIGO FUENTE DE LAS APLICACIONES

INDEX:

```
$('#tituloEvento').html(calEvent.title);
```

```
input type="hidden" id="txtID" name="txtID">
```

```
dismiss="modal">Cancelar</button>
```

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

```
id="CalendarioWeb"></div></div>
```

```
dismiss="modal" Cancelar button class="btn btn-default" data-
```

```
$.ajax({
type: POST',
```

LOGIN:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
```

```
href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.6.3/css/all.css">
```

REGISTER:

```
DOCTYPE html>
 html lang="es">
    meta charset="UTF-8"
    (/title
    meta name="viewport" content="width=device-width, user-
scalable=yes, initial-sacle=1.0, maximun-scale=1.0">
    link rel="stylesheet"
href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.6.3/css/all.css">
    link rel="stylesheet" href="estilos.css">
 form class="formulario">
    {	ext{h1}}{	ext{	iny REGISTRATE}}{	ext{	iny h1}}
    DIv class="contenedor">
     <div class="input-contenedor">
     f i class="fas fa-user-check"></f i
     size: 20px; width: 82%; padding: 10px; border: none; border-radius:
2%;">
     div class="input-contenedor"
     i class="fas fa-address-card"></i
```

</html>

EVENTOS:

```
));
   echo json_encode ($respuesta);
$respuesta=false;
if(isset($_POST['id'])){
    $sentenciaSQL= $pdo->prepare("DELETE FROM eventos WHERE ID=:ID");
    $respuesta= $sentenciaSQL->execute(array("ID"=>$_POST['id']));
echo json_encode($respuesta);
$sentenciaSQL =$pdo->prepare("UPDATE eventos SET
descripcion=:descripcion,
color=:color,
textcolor=:textcolor,
start=:start,
WHERE ID=:ID
$respuesta=$sentenciaSQL->execute(array(
"ID" =>$_POST['id'],
'title' =>$_POST['title'],
'descripcion' =>$_POST['descripcion'],
'color" =>$ POST['color'],
textcolor" =>$_POST['textcolor'],
 start" =>$ POST['start'],
 end" =>$_POST['end']
```

ESTILOS:

```
body {
    font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
    margin: 0;

    background: url(images.jpg);
    background-size: cover;
    background-attachment: fixed;
}

* {
    box-sizing: border-box;
}
.contenedor{
    width: 100%;
    padding: 15px;
}
.formulario{
```

```
background: rgb(143, 193, 189);
   margin-top: 150px;
    padding: 3px;
h1{
    text-align: center;
    color: darkslateblue;
    font-size: 40px;
.input [type="text"]{
    font-size: 20px;
   width: 82%;
   padding: 10px;
   border: none;
   border-radius: 2%;
input [type="password"] {
    font-size: 20px;
   width: 82%;
   padding: 10px;
   border: none;
   border-radius: 2%;
input-contenedor{
   margin-bottom: 15px;
   border: 1px solid rgb(143, 193, 189);
.icon{
   min-width: 50px;
    text-align: center;
    color: #000;
```

```
.button{
   border: none;
   width: 100%;
   color: white;
   font-size: 20px;
   background: darkslateblue;
   padding: 15px 20px ;
   border-radius: 5px;
   cursor: pointer;
.button:hover{
   background: cadetblue;
@media(min-width:768px )
   .formulario{
      margin: auto;
       width: 500px;
       margin-top: 150px;
      border-radius: 2%;
```

Manual de Instalación del aplicativo

Este manual de instalación tiene como función explicar el paso a paso de como instalar la herramienta FullCalendar en cualquier dispositivo window.

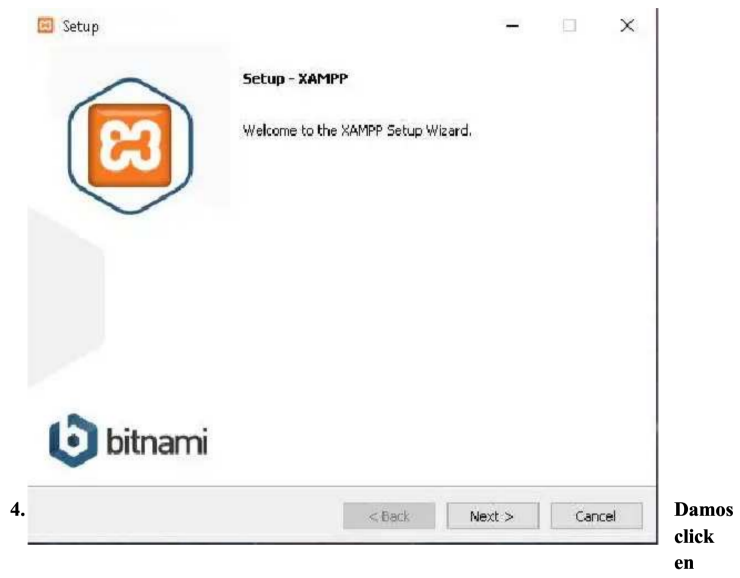
1. Descargar los archivos necesarios para la instalación de la herramienta por medio del siguiente link:

https://drive.google.com/file/d/1FyLTXV8ApFWjVj8MFDCV9SDoeq4GDqsO/view?usp=sharing

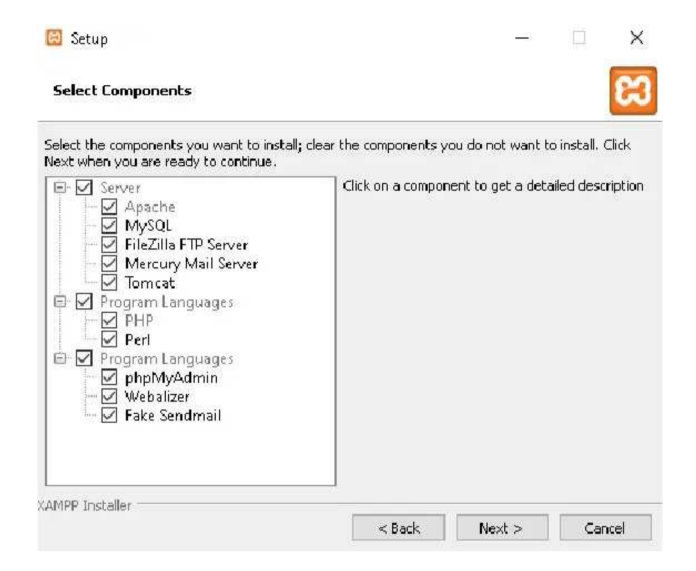
2. Vamos a proceder a realizar la instalación de la herramienta XAMPP:



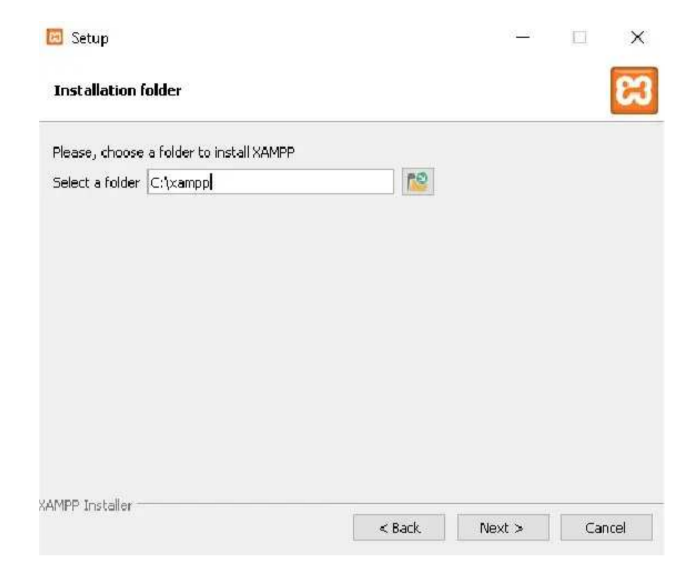
3. Iniciamos el Setup de XAMPP



siguiente.



5. Volvemos a dar click en siguiente y procederá a la instalación



6. insertar carpeta raíz del aplicativo dentro de los archivos de Xampp

tomamos la carpeta raíz del proyecto llamada (PROYECTO SENA) y tras presionar clic derecho le damos a la opción cortar.



Tras ello nos dirigimos a la unidad de disco local (C:) y presionamos dos veces clic para acceder a ella.



Una vez dentro de la unidad nos dirigimos a la carpeta llamada Xampp.

Archivos de programa	25/03/2021 06:10 a	Carpeta de archivos		
Intel	18/01/2020 08:43	Carpeta de archivos		
MSOCache	18/01/2020 09:12	Carpeta de archivos		
ProgramData	07/01/2021 09:00	Carpeta de archivos		
Temp	28/03/2021 02:04	Carpeta de archivos		
Usuarios	18/01/2020 08:35	Carpeta de archivos		
VpingsResources	07/01/2021 03:59	Carpeta de archivos		
Windows	12/03/2021 07:15	Carpeta de archivos		
xampp	23/08/2020 05:52	Carpeta de archivos		
AMTAG.BIN	07/06/2020 11:13	BIN File	1 KB	
bootsqm.dat	01/11/2020 05:15	Archivo DAT	4 KB	
BROM_DLL.log	25/03/2021 06:14 a	Documento de tex	44 KB	
NSI_DriverInstall.log	25/03/2021 06:05 a	Documento de tex	1 KB	
WPI_Log.txt	18/01/2020 09:38	Documento de tex	15 KB	
WPI_Log_2020.01.18_21.53.08.txt	18/01/2020 09:56	Documento de tex	13 KB	

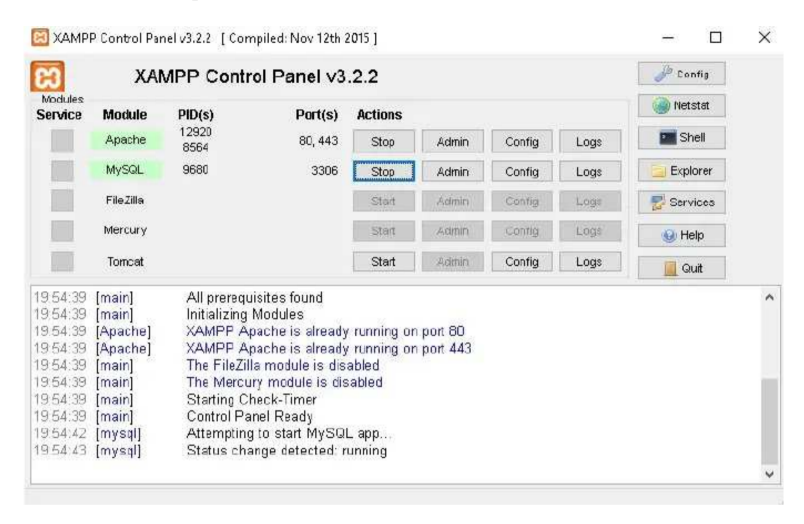
dentro de la carpeta Xampp buscamos una sub carpeta llamada HTDOCS

Nombre	Fechs de modifica	Tipo	Tamaño
₩ apache	21/08/2020 11:53 a	Carpela de archivos	
k cgi-bin	21/08/2020 11:55 a	Carpeta de archivos	
L contrib	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
htdocs	27/10/2029 05:45	Carpeta de archivos	
🅌 install	21/08/2020 11:55 a	Carpeta de archivos	
Já licenses	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
≟ locale	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
James mysql	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
	21/08/2020 11:54 a	Carpeta de archivos	
Jahp php	21/08/2020 11:55 a	Carpeta de archivos	
phpMyAdmin	21/08/2020 03:56	Carpeta de archivos	
🕌 sendmail	21/08/2020 11:55 a	Carpeta de archivos	
kmp	27/03/2021 09:33	Carpeta de archivos	
L tomcat	21/06/2020 11:53 e	Carpeta de archivos	
🏨 webday	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
apache_start.bat	07/06/2013 06:15 m	Archivo por lotes	1 K8
apache_stop.bat	07/06/2013 06:15 a	Archivo por lotes	1.08
catalina_service.bat	30/03/2013 07:29 a	Archive per letes	10 KE
Catalina_start.bat	07/06/2013 06:15 a	Archivo por lotes	∃ KE
atalina_stop.bat	25/06/2013 08:36 a	Archivo por lotes	3 KB
mysql_start.bat	07/06/2013 06:15 a	Archivo por lotes	1 KB
mysql_stop.bat	07/06/2013 06:15 a	Archivo por totes	1 KE
passwords.txt	13/03/2017 06:04 a	Documento de tex	1 KE
readme_de,txt	13/02/2019 10:20 a	Documento de tex	8 KB
D	F 3 (80) (50) (0.48) (0.5)		4.00

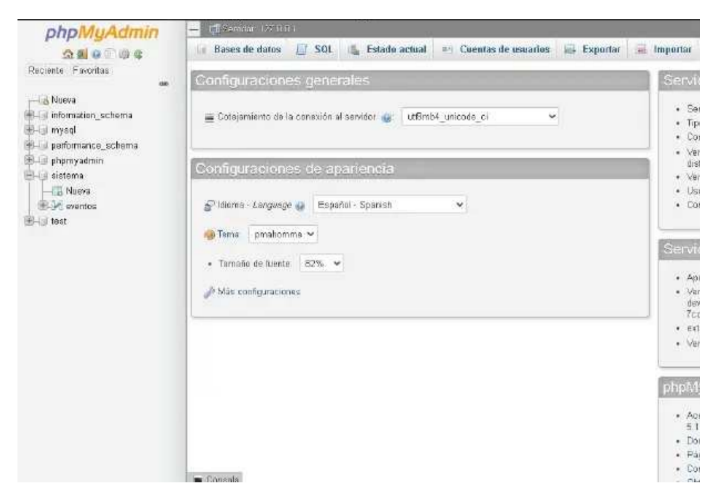
Como último paso presionaremos las teclas CTRL + V y la carpeta del proyecto quedará pegada en la ubicación necesaria para seguir al siguiente paso

Nombre	Fecha de modifica	Tipo	Tameño
<u></u> dashboard	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
🎍 img	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
🍶 SENA PROYECTO	27/10/2020 12/10	Carpeta de archivos	
webalizer	21/08/2020 11:53 a	Carpeta de archivos	
📗 xampp	21/08/2020 11:53 э	Carpeta de archivos	
papplications.html	13/02/2019 10:18 a	Chrome HTML Do.,	4 KB
bitnami,css	27/02/2017 04:36 a	Documento de ho	1 KB
🌠 cłockpicker-gh-pages.zip	27/10/2020 01:15	Archivo WinRAR Z	433 KB
👸 favicon.ico	15/07/2015 10:32 a	Icono	31 KB
indecphp	16/07/2015 10:32 a	Archivo PHP	1 KB
SENA PROYECTO rai	27/10/2020 05:45	Archivo WinRAR	1.004 KB

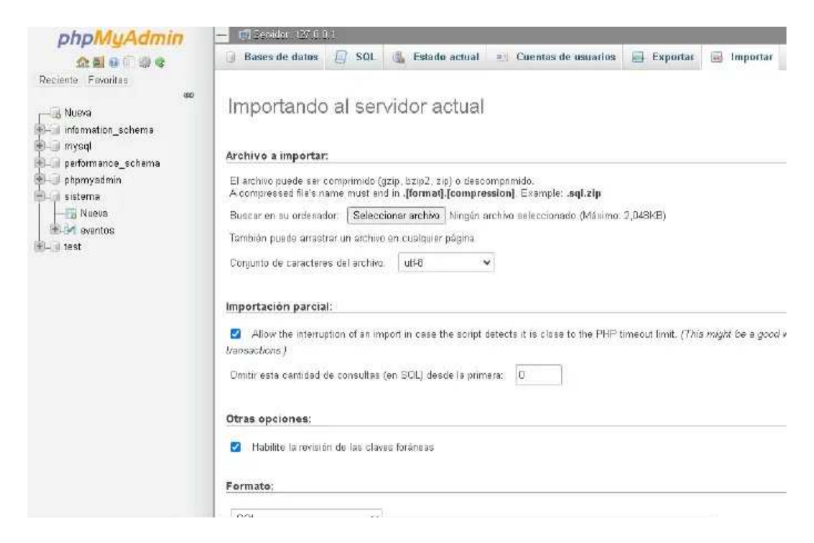
Una vez instalado el programa XAMPP y reubicada la carpeta PROYECTO SENA vamos a iniciar la aplicación con el fin de instalar la base de datos.



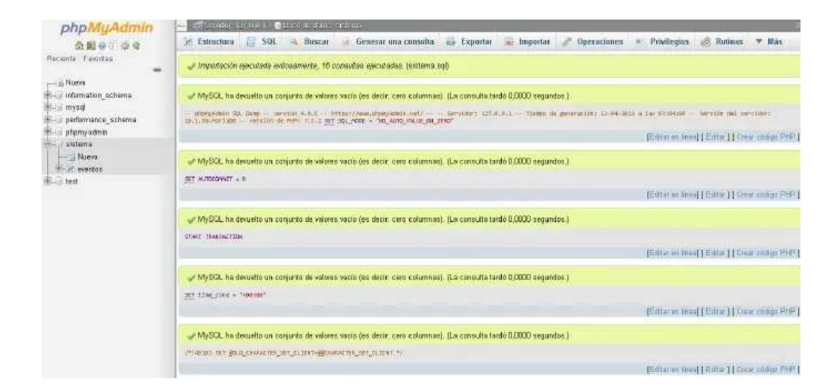
Como podemos observar en la imagen anterior iniciamos APACHE y MySQL como módulos de funcionamiento para el host local y posteriormente vamos a poner en nuestro navegador lo siguiente: http://localhost/phpmyadmin/



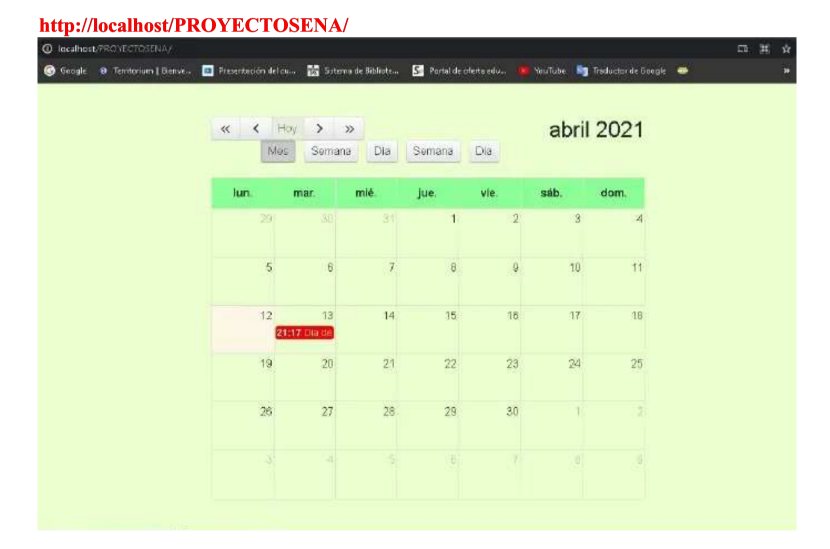
Como ya tendremos abierta la plataforma de PHP MyAdmin, vamos a proceder a importar la base de datos denominada como: sistema.sql



Damos click en importar y a continuación damos click en "seleccionar archivo" y añadimos el archivo sistema.sql y damos click en se la parte de abajo en continuar.



A Continuación veremos cómo se añade la base de datos al PHP, de esta manera, abrimos una nueva pestaña en nuestro navegador y colocamos lo siguiente:



Y de esta forma es como completamos la instalación de la herramienta FullCalendar en nuestro equipo de computo.