

REPORTE DE PRÁCTICA

UNIDAD: 2° NO. DE PRÁCTICA: 4° NOMBRE DE PRÁCTICA: Formulario		NO. DE EQUIPO Y NOMBRES: Equipo #3 Arellano García Paula Fernanda. Santos Cid Guadalupe. Martínez Amador Gustavo.
ENE-JUN 2023	DOCENTE: M.A.T.I. ANGÉLICA MARTÍNEZ HERRERA	FECHA ENTREGA: 13/03/23

OBJETIVO

Desarrollar habilidades básicas de presentación de texto en HML5 y CSS

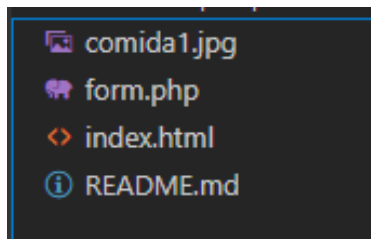
MATERIAL

Visual studio, videos de YouTube, guías en PDF de la profesora.

DESARROLLO

Nuestra practica consiste en realizar un formulario de tema libre, el cual nuestro equipo decidimos que sería un Formulario de Gustos de Comida.

Lo realizamos en Visual studio y las nuestra practica contiene lo que es una imagen de comida, un form.php, un index principal y un README y estaremos utilizando Xampp como un servidor para almacenar información.



Él cual tiene un título, líneas de texto, imágenes, cajas de texto para escoger opciones, tiene un calendario.

```

index.html X
<body> <div contacto > form-speaker-form > </div>
<div id=
32      <radiogroup>
33        <label for="promociones">Tipo de Platillo:</label>
34        <br>
35        <input type="radio" id="seco" name="seco" value="Salado" autofocus checked="" Salado<br>
36        <input type="radio" id="seco" name="seco" value="Dulce"> Dulce<br>
37        <input type="radio" id="seco" name="seco" value="Otro"> Otro<br>
38      </radiogroup>
39      <br>
40      <label>
41        Día de registro
42        <input type="date" name="fecha" value=""> <br>
43      </label>
44      <br>
45      <br>
46      <label for="txtopc">Elige platillo de tu gusto: </label>
47
48      </td>
49
50      <label list="opciones" id="idopt" name="txtOpt">
51        <datalist id="opciones">
52          <option value="Nuevos al gusto con frioles ">
53            <option value="Salsa de chileta con arroz">
54            <option value="Pelle de la cocacola ">
55            <option value="Hamburguesa con papas ">
56            <option value="Enchiladas suizas">
57            <option value="Sandwich">
58          </datalist>
59
60          </td><br>
61          <td><br><br>
62          <label for="listPastatemp">Elige bebidas : </label>

```

```

  ○ index.html X
  ○ index.html > ○ html > ○ body > ○ div.contact > ○ form.speaker-form > ○ fieldset
    57 </datalist>
    58 </td>
    59 <td><br><br>
    60 <label for="listPasaTiempos">Elige Bebidas : </label>
    61 </td>
    62 <td>
    63 <select size="4" multiple id="IdPasaTiempos" name="listPasaTiempos">
    64 <option value="d">Agua de fresa</option>
    65 <option value="l">Agua de Tamarindo </option>
    66 <option value="p">Refresco Cereales</option>
    67 <option value="c">Jugo de Naranja </option>
    68 <option value="a">Chocomilk</option>
    69 <option value="n">Limonada </option>
    70 </select>
    71 </td>
    72 <td> <br><br>
    73 <label for="conocimientos">Como te parecio nuestro servicio?
    74 <input type="range" name="puntaje" min="0" max="10">
    75 </label>
    76
    77 <br><br>
    78 <div class="form-row">
    79 <button>Submit</button>
    80 </div>
    81 </fieldset>
    82 </form>
    83 </div>
    84 </body>
    85 </html>

```

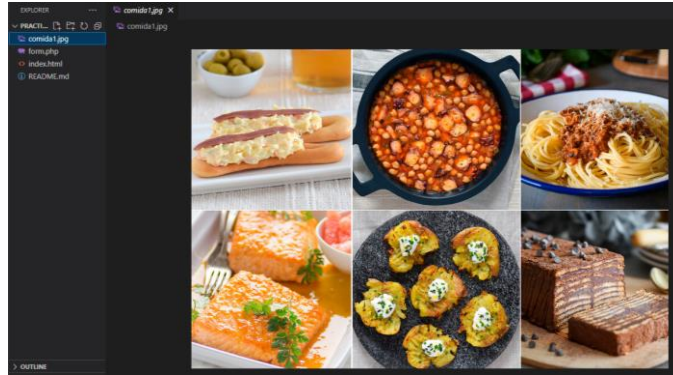
Después se creó lo que es form.php que ahí tendrá unos datos a solicitar que estará vinculado a la base de datos para guardar los registros de las personas y esta se estará validando.

```

1 form.php ×
2 form.php
3 <?php
4 $nombre = $_POST ['nombre'];
5 $apellido = $_POST ['apellido'];
6
7 //Como me llagaría el formulario a cierto correo?
8
9 $mensaje = "Este mensaje fue enviado por " . $nombre . "\r\n";
10 $mensaje = "Enviado la fecha del " . date('d/m/Y',time());
11
12 $para = 'martir14@gmail.com';
13 $asunto = "Este mail fue enviado desde la pagina web";
14
15
16 mail($para, $asunto, $nombre);
17 echo "<script>alert('correo enviado exitosamente') </script>";
18 echo "<script> setTimeout(\"location.href='index.html'\",2000) </script>";
19
20
21 >>

```

Después agregamos lo que fue una imagen haciendo referencia a que es un formulario de comida.




Una vez terminado esto podrá visualizar de esta manera, donde el principal es el index.

Formulario de Gustos de comida

¡De Gustos a Gustos!

Nombre:



Apellido:

Tipo de Platillo:

- ☒ Salado
- ☐ Dulce
- ☐ Otro

Día de registro

Elige platillo de tu gusto:

Elige Bebidas:

- Agua de fresa
- Agua de Tamarindo
- Refresco CocaCola
- Jugo de Naranja

Como te parecio nuestra servicio?

El cual nos pedirá que ingresemos un nombre y un apellido, escoger un tipo de platillo ya sea en su caso salado o dulce, un día de registro, después nos dará las diferentes opciones de tipos de platillos, las diferentes bebidas disponibles y al igual podemos calificar que tal nos pareció el servicio anterior.

Formulario de Gustos de comida

¡De Gustos a Gustos!

Nombre:



Apellido:

Tipo de Platillo:

- ☐ Salado
- ☒ Dulce
- ☐ Otro

Día de registro

Elige platillo de tu gusto:

Elige Bebidas :

Como te parecio nuestra servicio?

Agua de fresa
Agua de Tamarindo
Refresco CocaCola
Jugo de Naranja

Huevos al gusto con frioles
Salsa de chuleta con arroz
Pollo a la cocacola
Hamburguesa con papas
Enchiladas suizas
Sandwinch

Y por último dar clic en Submit, donde este guardara los datos ingresados por los usuarios o personas. Y este estará alojado en el form.php, donde estará asignado un correo de administrador.

```
<?php

$nombre = $_POST ['nombre'];
$Apellido = $_POST ['apellido'];

//Como me llagaria el formulario a cierto correo?

$mensaje = "Este mensaje fue enviado por " . $nombre . "\r\n";
$mensaje = "Enviado la fecha del " . date('d/m/Y',time());

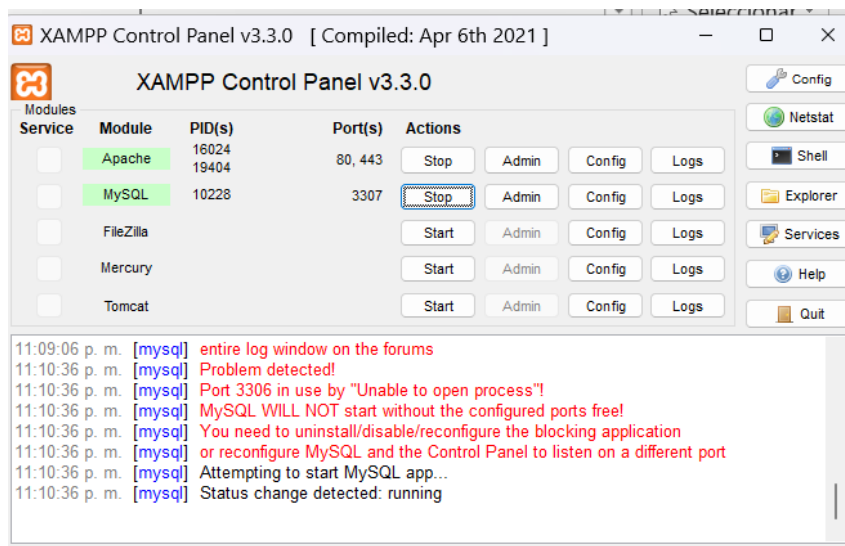
$para = 'martzrl4@gmail.com';
$asunto = 'Este mail fue enviado desde la pagina web';

mail($para, $asunto, $nombre);
echo "<script>alert('correo enviado exitosamente') </script>";
echo "<script> setTimeout(\"location.href='index.html'\",2000) </script>";

?>
```

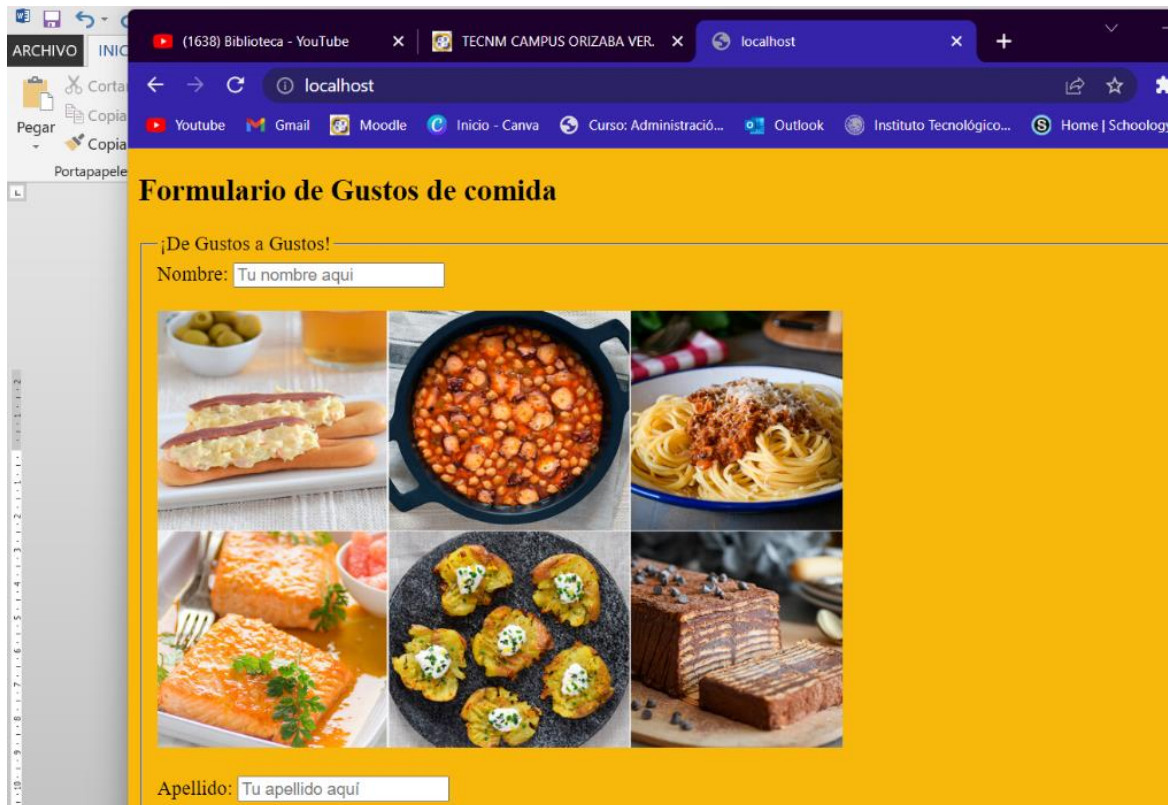
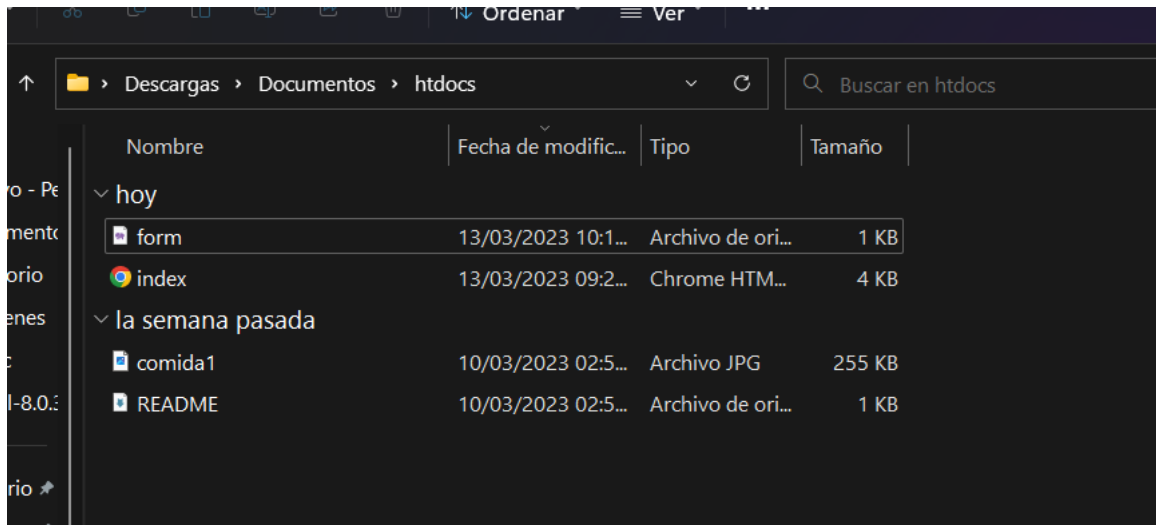
Así es como terminamos nuestro formulario de Gustos de Comida.

Como paso final daremos captura y evidencia de que el proyecto se subio o probo con el programa de xampp como un administrador en la cual detecta y usa mySQL y apache como servidores en el localhost ya no detecta de manera local los archivos si no como un servidor.

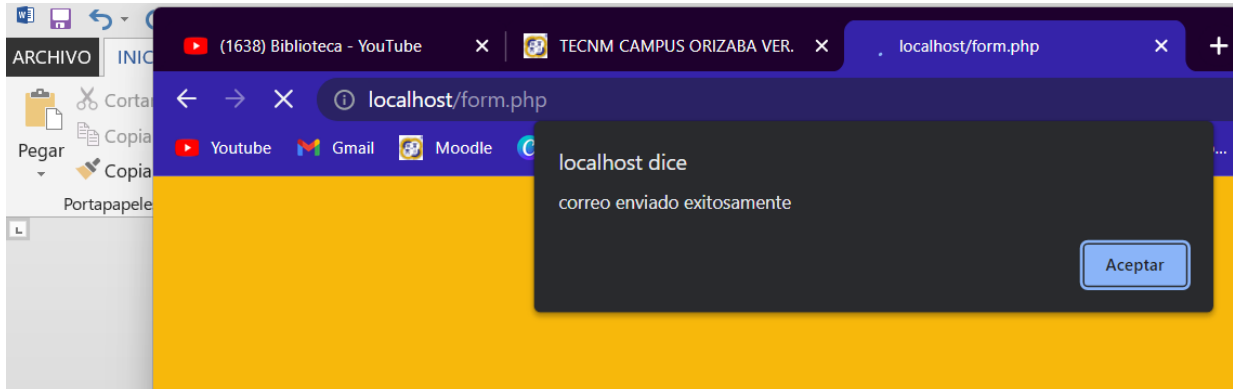


Como vemos tenemos activos los servidores y el puerto donde estará nuestra dirección de la página estará en el por 80 en la cual se subirá.

También anexamos la dirección del documento de htdocs en la cual esta guardada nuestra pagina web junto con su php



Como vemos en la imagen de nuestro formulario ya se ubica en el host del puerto 80 y así es como se visualiza al final, inclusive podemos enviar el formulario como si lo enviáramos a un correo



Cuando lo enviamos y damos aceptar ya nos regresa a la pagina principal de nuestro index

CONCLUSIÓN

En esta ocasión tuvimos que ir mas allá de lo que es hacer y subir un html, hasta ahora solo hemos subido nuestro html de manera local, pero ahora lo hemos subido a un servidor con un programa llamado xampp en la cual es un servidor donde podemos subir nuestro html junto con un archivo. php. El php sirve para poder subir datos y enviarlos a un correo por ejemplo en la cual el administrador recibirá ese correo, entre otras funciones más como el de almacenar igual los datos de en este caso un formulario. Fue una práctica



entretenida donde disfrutamos más que nada subir nuestras respuestas a una nube por así decir.

BIBLIOGRAFÍA

<https://youtu.be/kIVFReOfj1k>

https://youtu.be/hmFFsMK_-vE