

TICS ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

Avance del Portafolio

Materia: Aplicaciones Web

Alumno:

Soto García Kimberly Itzel

Docente:

Ray Brunett Parra Galaviz

Grupo:

3D

Pagina Web:

Blog.php

```
<?php
include "includes/headers.php"
?>
```

// Se inicia una sección que contendrá los artículos del blog, con el título "Nuestro blog".

```
<section>
<h2>Nuestro blog</h2>
```

//Cada **div** dentro de la sección representa un artículo del blog. Aquí se muestran cuatro artículos con un título **h3**

//Aquí se incluye el archivo footer.php, que contiene el pie de página del sitio web.

Consulta.php

//Se incluye el encabezado de la página web y el archivo que contiene la configuración para conectar con la base de datos

```
<?php
include "../Proyecto/includes/headers.php"; require
"../Proyecto/includes/config/conect.php";</pre>
```

// Se llama a la función connectdb() para establecer la conexión con la base de datos \$db = connectdb(); // Consulta todos los registros de la tabla SELLS y PROPIEDADES, que se espera almacene datos de los vendedores y las propiedades

```
// Consultar vendedores
$sellersQuery = "SELECT * FROM SELLS";
$sellersResult = mysqli_query($db, $sellersQuery);

// Consultar propiedades
$propertiesQuery = "SELECT * FROM PROPERTIES";
$propertiesResult = mysqli_query($db, $propertiesQuery);
?>
```

// Se crea una sección en la página que muestra una tabla con los vendedores. Se utilizan los bucles while para recorrer cada vendedor y se muestran sus datos en filas de la tabla.

```
<?php echo $row['email']; ?>
   <?php echo $row['phone']; ?>
 <?php endwhile; ?>
<h2>Properties</h2>
Id
   Title
   Price
   Description
   Rooms
   WC
   Garage
   TimeStamp
   Id Seller
<?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($propertiesResult)): ?>
 <?php echo $row['id']; ?>
   <?php echo $row['title']; ?>
   <?php echo $row['price']; ?>
   <?php echo $row['description']; ?>
   <?php echo $row['rooms']; ?>
   <?php echo $row['wc']; ?>
   <?php echo $row['garage']; ?>
```

```
<?php echo $row['timeStamp']; ?>
       <?php echo $row['id_Sells']; ?>
    <?php endwhile; ?>
  </section>
<?php
include "../Proyecto/includes/footer.php";
?>
                              Contactanos.php
<?php
 include "includes/headers.php"
?>
// Se inicia la sección del formulario, incluye un título y la estructura dividida en varios
bloques fieldset para organizar mejor la información.
  <section>
    <h2>Llena el formulario de contactos</h2>
    <div>
```

<form action="">

<fieldset>

// Este bloque fieldset solicita los datos personales del usuario

```
<legend>Informacion personal</legend>
            <div>
              <label for="name">Name</label>
              <input type="text" name="name" id="name" placeholder="Your</pre>
name">
            </div>
            <div>
              <label for="email">Email</label>
                             type="text"
                                               name="name"
                                                                      id="email"
              <input
placeholder="your@email.com">
            </div>
            <div>
              <label for="phone">Phone/label>
              <input type="text" name="phone" id="phone" placeholder="000 000</pre>
0000">
           </div>
            <div>
              <label for="msg">Message</label>
                               name="msg"
                                                id="msg"
                                                              placeholder="Your
                  <textarea
message"></textarea>
            </div>
         </fieldset>
//Este bloque solicita los datos relacionados con la propiedad
         <fieldset>
            <legend>Informacion de la propiedad</legend>
            <div>
```

```
<label for="vencom">Vende o compra</label>
               <input type="select" name="vencom" id="vencom">
            </div>
            <div>
               <label for="quantity">Quantity</label>
               <input type="number" name="quantity" id="quantity">
            </div>
          </fieldset>
// Este bloque le pide al usuario seleccionar la forma preferida de contacto
          <fieldset>
            <legend>Contactanos</legend>
            <div>
              <label for="contactForm">Forma de contacto</label>
              <label for="tel">Phone</label>
              <input type="radio" name="tel" id="tel">
              <label for="mail">Email/label>
              <input type="radio" name="mail" id="mail">
            </div>
// Este bloque pide la fecha y hora donde quiere ser contactado el usuario
           <div>
               <label for="date">Fecha</label>
               <input type="date" name="date" id="date">
           </div>
```

```
<div>
               <label for="time">Hora</label>
              <input type="time" name="time" id="time">
           </div>
          </fieldset>
          <div>
// Se añade el botón de envío para enviar el formulario.
            <button>Contactame</button>
          </div>
       </form>
     </div>
  </section>
  <?php
 include "includes/footer.php" ?>
                             CrearPropiedades.php
<?php
INCLUDE "../Proyecto/includes/headers.php";
REQUIRE "../Proyecto/includes/config/conect.php";
$db = connectdb();
// Se ejecuta una consulta a la base de datos para obtener una lista de vendedores
y el resultado se guarda en $sells result. Se usa para mostrar un menú desplegable
en el formulario con las opciones de vendedores disponibles
```

```
$query_sells = "SELECT id, name FROM SELLS";
$sells_result = mysqli_query($db, $query_sells);
```

// Se verifica si el formulario se envió usando POST. Si es así, recoge los datos del formulario usando \$_POST y luego inserta los datos en la tabla PROPERTIES. Si la inserción sale bien se muestra un mensaje de éxito, y si no, muestra un mensaje de error con el detalle.

```
if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] === "POST") {
  $title = $ POST["title"];
  $price = $ POST["price"];
  $image = $ POST["image"];
  $description = $_POST["description"];
 $rooms = $_POST["rooms"];
 wc = POST["wc"];
  $garage = $ POST["garage"];
  $timeStamp = $ POST["timeStamp"];
  $id Sells = $ POST["id Sells"];
  $query = "INSERT INTO PROPERTIES (title, price, image, description, rooms, wc,
garage, timeStamp, id Sells) VALUES ('$title', '$price', '$image', '$description',
'$rooms', '$wc', '$garage', '$timeStamp', '$id Sells')";
  $insert response = mysqli query($db, $query);
  if ($insert response) {
    echo "Propiedad creada con éxito";
  } else {
    echo "Error al crear la propiedad: " . mysqli error($db);
```

```
}
}
?>
// Definimos el formulario HTML para ingresar los datos de la propiedad. Se utiliza
el método POST para enviar la información y enctype="multipart/form-data" para
que se puedan cargar los archivos
<section>
  <h2>Formulario de Propiedades</h2>
  <div>
    <form
                       action="createProperties.php"
                                                                 method="post"
enctype="multipart/formdata">
// Creamos los inputs para ingresar los datos específicos de la propiedad
       <fieldset>
         <legend>Completa todos los
                                           campos
                                                     para crear una nueva
propiedad</legend>
         <div>
           <label for="title">Título</label>
            <input type="text" id="title" name="title" placeholder="Título de la
propiedad" required>
         </div>
         <div>
            <label for="price">Precio</label>
                                                               <input
                                                     placeholder="$1111111111"
type="number"
                   id="price"
                               name="price"
required>
```

```
</div>
         <div>
            <label for="image">Imagen/label>
           <input type="file" id="image" name="image" required>
         </div>
         <div>
           <a href="description">Descripción</a>
                                 name="description"
                                                                 id="description"
            <textarea
placeholder="Descripción de la propiedad" required></textarea>
         </div>
         <div>
            <label for="rooms">Habitaciones</label>
           <input type="number" id="rooms" name="rooms" required>
         </div>
         <div>
           <label for="wc">Baños</label>
           <input type="number" id="wc" name="wc" required>
         </div>
         <div>
            <label for="garage">Garage</label>
            <input type="number" id="garage" name="garage" required>
         </div>
         <div>
            <label for="timeStamp">Fecha</label>
            <input type="date" name="timeStamp" id="timeStamp" required>
         </div>
         <div>
            <label for="id Sells">Vendedor</label>
```

//Creamos un menú desplegable que lista a los vendedores disponibles en la base de datos. Se usa un bucle while para crear una opción <option> por cada vendedor.

```
<select id="id Sells" name="id Sells" required>
               <?php while ($seller = mysqli fetch assoc($sells result)) : ?>
                 <option value="<?php echo $seller['id']; ?>"><?php echo</pre>
$seller['name']; ?></option>
               <?php endwhile; ?>
            </select>
          </div>
// Creamos el botón para enviar el formulario al archivo actual donde se procesará
la información.
          <div>
            <button type="submit">Crear nueva propiedad</button>
         </div>
       </fieldset>
     </form>
  </div>
</section>
<?php
INCLUDE "../Proyecto/includes/footer.php";
?>
```

crearSellers.php

```
INCLUDE "../Proyecto/includes/headers.php";
  REQUIRE "../Proyecto/includes/config/conect.php";
  $db = connectdb();
// Creamos tres comandos para obtiener los valores de los campos enviados a través
del formulario usando POST.
  $name = $_POST["name"];
  $email = $_POST["email"];
  $phone = $ POST["phone"];
// Generamos una consulta INSERT para añadir el nuevo vendedor a la tabla SELLS.
Se ejecuta la consulta y almacena el resultado en $response. Si la consulta funciona,
manda el mensaje "Vendedor creado con éxito". Si no funciona, muestra un mensaje
de error.
                                                 SELLS
           $query
                             "insert
                                         into
                                                              (name,email,phone)
values('$name','$email','$phone');";
  $response = mysqli query($db,$query);
  if ($response) {
     echo "Vendedor creado con exito";
  }else{
    echo "Error al crear al vendedor";
  }
```

?>

// Hacemos el formulario HTML que permite ingresar la información de un nuevo vendedor. Cuando se envía, los datos se procesan en el archivo createSellers.php usando el método POST.

```
<section>
  <h2>Sellers Form</h2>
  <div>
    <form action="createSellers.php" method="post">
       <fieldset>
         <legend>Fill all fields to create a new seller</le>
         <div>
            <label for="name">NAME</label>
           <input type="text" id="name" name="name" placeholder="Put your
name">
         </div>
         <div>
            <a href="email">EMAIL</a>
            <input type="text"
                                 id="email"
                                            name="email" placeholder="Your
email@gmail.com">
        </div>
        <div>
           <label for="phone">PHONE</label>
              <input type="text" id="phone" name="phone" placeholder="664 715</pre>
6350">
         </div>
         <div>
```

// Creamos el botón donde se envía el formulario al archivo actual (createSellers.php), donde se procesarán los datos.

Funciones.js

// Esta función hace que cuando el usuario intente enviar el formulario, el código evita que se envíe de la manera tradicional, permitiendo que se procese de forma personalizada.

document.getElementById('usuarioForm').addEventListener('submit', function(e) {
 e.preventDefault();

```
const nombre = document.getElementById('nombre').value;
const email = document.getElementById('email').value;
```

// Esta función envía estos datos a un archivo en el servidor llamado datos.php, utilizando el método POST y convirtiendo los datos a un formato que el servidor pueda entender.

```
fetch('datos.php', {
method: 'POST',
headers: {
       'Content-Type': 'application/json'
    },
    body: JSON.stringify({ nombre, email })
  })
// Cuando el servidor responde, convierte la respuesta en formato JSON. Luego, se
muestra en la consola del navegador y se manda un mensaje al usuario en
data.message, que podría ser un mensaje de éxito o error
  .then(response => response.json())
  .then(data => {
console.log(data);
alert(data.message);
  })
//Si el proceso no funciona se muestra un mensaje de error en la consola para
ayudar a resolver el problema.
  .catch(error => console.error('Error:', error));
});
```

Index.php

```
<?php
 INCLUDE "includes/headers.php";
?>
// Contiene un encabezado y tres íconos con texto sobre la empresa. El contenido
es un texto Lorem ipsum de ejemplo.
<section>
  <h2> Mas sobre nosotros </h2>
  <div>
  <div><svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icontabler-
lock-cancel" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
    <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
     <path d="M12.5 21h-5.5a2 2 0 0 1 -2 -2v-6a2 2 0 0 1 2 -2h10a2 2 0 0 1 1.749</p>
1.028"/>
    <path d="M11 16a1 1 0 1 0 2 0a1 1 0 0 0 -2 0" />
    <path d="M8 11v-4a4 4 0 1 1 8 0v4" />
    <path d="M19 19m-3 0a3 3 0 1 0 6 0a3 3 0 1 0 -6 0" />
    <path d="M17 21I4 -4" />
   </svg></div>
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud p>

```
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
    <div><svq
                                                       class="icon
                                                                      icon-tabler
icontabler-coin" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
     <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
    <path d="M12 12m-9 0a9 9 0 1 0 18 0a9 9 0 1 0 -18 0" />
    <path d="M14.8 9a2 2 0 0 0 -1.8 -1h-2a2 2 0 1 0 0 4h2a2 2 0 1 1 0 4h-2a2 2 0</p>
0 1 -1.8 -1" />
    <path d="M12 7v10" />
   </svg></div>
   Lorem.equat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
cillum dolore eu fugiat nulla pariatur..
  <div><svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icontabler-
clock" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
    <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
```

// Se muestra una lista de propiedades disponibles con detalles y cada propiedad tiene un enlace para ver más detalles. Se dividen en secciones y se utilizan iconos SVG.

```
<main>
  <section>
   <h2>CASAS Y DEPAS EN VENTA</h2>
    <div><!--Imagen-->
       <h3>Casa de lujo en el lago</h3>
       Descripcion
       $111,111,111
           xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
                                                 class="icon
                                                              icon-tabler
                                                                           icon-
tablertoilet-paper" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
       <path d="M6 10m-3 0a3 7 0 1 0 6 0a3 7 0 1 0 -6 0" />
       <path d="M21 10c0 -3.866 -1.343 -7 -3 -7" />
       <path d="M6 3h12" />
       <path d="M21 10v10I-3 -1I-3 2I-3 -3I-3 2v-10" />
       <path d="M6 10h.01" />
      </svg>
      3
      <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-
tablercar-garage" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
       <path d="M5 20a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 0 0 -4 0" />
       <path d="M15 20a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 0 0 -4 0" />
       <path d="M5 20h-2v-6l2 -5h9l4 5h1a2 2 0 0 1 2 2v4h-2m-4 0h-6m-6 -6h15m6</p>
0v-5" />
       <path d="M3 6l9 -4l9 4" />
      </svg>
      2
```

```
"M7 9m-2 0a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 1 0 -4 0" />
       <path d="M22 17v-3h-20" />
       <path d="M2 8v9" />
       <path d="M12 14h10v-2a3 3 0 0 0 -3 -3h-7v5z" />
      </svq>
      3
      <a href="">Ver propiedades</a>
    </div>
    <div><!--Imagen-->
       <h3>Casa terminados de lujo</h3>
       Descripcion
       $150,500,000
           xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler
tablertoilet-paper" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
       <path d="M6 10m-3 0a3 7 0 1 0 6 0a3 7 0 1 0 -6 0" />
       <path d="M21 10c0 -3.866 -1.343 -7 -3 -7" />
       <path d="M6 3h12" />
       <path d="M21 10v10I-3 -1I-3 2I-3 -3I-3 2v-10" />
       <path d="M6 10h.01" />
      </svg>
      6
      <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-
tablercar-garage" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
```

<path d=

```
<path d=
       <path d="M5 20a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 0 0 -4 0" />
       <path d="M15 20a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 0 0 -4 0" />
              "M5 20h-2v-6|2 -5h9|4 5h1a2 2 0 0 1 2 2v4h-2m-4 0h-6m-6 -6h15m-
6 0v-5" />
       <path d="M3 6I9 -4I9 4" />
      </svg>
      3
      <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-tabler-
                   height="44" viewBox="0 0 24 24"
bed"
      width="44"
                                                             stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
       <path d="M7 9m-2 0a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 1 0 -4 0" />
       <path d="M22 17v-3h-20" />
       <path d="M2 8v9" />
       <path d="M12 14h10v-2a3 3 0 0 0 -3 -3h-7v5z" />
      </svg>
     6
      <a href="">Ver propiedades</a>
    </div>
    <div><!--Imagen-->
       <h3>Casa con alberca</h3>
       Descripcion
       $120,000,000
    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-
tablertoilet-paper" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
```

```
<path d=
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
       <path d="M6 10m-3 0a3 7 0 1 0 6 0a3 7 0 1 0 -6 0" />
       <path d="M21 10c0 -3.866 -1.343 -7 -3 -7" />
       <path d="M6 3h12" />
      <path d="M21 10v10I-3 -1I-3 2I-3 -3I-3 2v-10" />
                "M6 10h.01" />
      </svg>
      2
      <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-
tablercar-garage" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
       <path d="M5 20a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 0 0 -4 0" />
       <path d="M15 20a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 0 0 -4 0" />
       <path d="M5 20h-2v-6|2 -5h9|4 5h1a2 2 0 0 1 2 2v4h-2m-4 0h-6m-6 -6h15m6</p>
0v-5" />
       <path d="M3 6I9 -4I9 4" />
      </svg>
      4
      <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-tabler-
bed"
      width="44"
                    height="44" viewBox="0 0 24 24"
                                                              stroke-width="1.5"
stroke="#2c3e50" fill="none" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round">
       <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
       <path d="M7 9m-2 0a2 2 0 1 0 4 0a2 2 0 1 0 -4 0" />
       <path d="M22 17v-3h-20" />
       <path d="M2 8v9" />
       <path d="M12 14h10v-2a3 3 0 0 0 -3 -3h-7v5z" />
```

```
<path d=
    </svg>
3
    <a href="">Ver propiedades</a>
    </div>
    <a href="">Ver todas</a>
</section>
</main>
```

```
<section>
  <h2>Encuentra la casa de tus sueño</h2>
  Descripcion
  <a href="">Contactanos</a>
</section>
<section>
  <div>
    <h2>Nuestro blog</h2>
    <div>
      <h3>Terraza en el techo de tu casa</h3>
      Descripcion
Descripcion
      Descripcion
    </div>
    <div>
      <h3>Guia para la decoracion de tu hogar</h3>
      Descripcion
Descripcion
      Descripcion
    </div>
    <div>
      <h3>Testimonios</h3>
      Descripcion
    </div>
</section> <?php
```

```
include "includes/footer.php"
?>
```

Nosotros.php

```
<?php
include "includes/headers.php"
?>
```

// Se presenta información sobre la empresa usando <section> para dividir los apartados. Y utilizando svg para poner iconos.

```
<section>
    <h2>Conoce sobre nosotros</h2>
    <!--Imagen-->
    25 años de experiencia
    Lorem
    Lorem con menos texto
  </section>
  <section>
  <h2> Mas sobre nosotros </h2>
  <div>
              xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
  <div><svg
                                                  class="icon
                                                               icon-tabler
icontabler-lock-cancel" width="44" height="44" viewBox="0 0 24 24" stroke-
width="1.5"
            stroke="#2c3e50" fill="none"
                                           stroke-linecap="round"
                                                                   stroke-
linejoin="round">
    <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem.equat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.