



**TICS ÁREA DESARROLLO DE
SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA**

Avance del Portafolio

Materia: Aplicaciones Web

Alumno:

Soto García Kimberly Itzel

Docente:

Ray Brunett Parra Galaviz

Grupo:

3D

31 de Octubre del 2024

Página Web:

Blog.php

```
1  <?php    include "includes/headers.php"
2  ?>
3
4  // Se inicia una sección que contendrá los artículos del blog, con el título "Nuestro blog".
5
6      <section>
7          <h2>Nuestro blog</h2>
8
9  //Cada div dentro de la sección representa un artículo del blog. Aquí se muestran cuatro artículos con un título h3
10
11      <div>
12          <h3>Terraza en el techo de tu casa</h3>
13          <!--Imagen-->
14          <p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
15          <p>Lorem</p>
16      </div>
17      <div>
18          <h3>Construye una alberca en tu hogar</h3>
19          <!--Imagen-->
20          <p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
21          <p>Lorem</p>
22      </div>
23      <div>
24          <h3>Guía para decorar tu hogar</h3>
25          <!--Imagen-->
26          <p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
27          <p>Lorem</p>
28      </div>
29      <div>
30  <h3>Guía para decorar tu habitación</h3>
31          <!--Imagen-->
32          <p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
33          <p>Lorem</p>
34      </div>
35  </section>
36  <?php
37
38  //Aquí se incluye el archivo footer.php, que contiene el pie de página del sitio web.
39
```

Consulta.php

```
1 //Se incluye el encabezado de la página web y el archivo que contiene la configuración para conectar con la base de datos
2
3 <?php include "../Proyecto/includes/headers.php"; require
4 "../Proyecto/includes/config/connect.php";
5
6 // Se llama a la función connectdb() para establecer la conexión con la base de datos
7 $db = connectdb();
8
9 // Consulta todos los registros de la tabla SELLERS y PROPIEDADES, que se espera almacene datos de los vendedores y las propiedades
10
11 // Consultar vendedores
12 $sellersQuery = "SELECT * FROM SELLERS";
13 $sellersResult = mysqli_query($db, $sellersQuery);
14
15 // Consultar propiedades
16 $propertiesQuery = "SELECT * FROM PROPERTIES";
17 $propertiesResult = mysqli_query($db, $propertiesQuery);
18 ?>
19
20 // Se crea una sección en la página que muestra una tabla con los vendedores. Se utilizan los bucles while para recorrer cada vendedor y se muestran sus datos en filas de la tabla.
21
22 <section>
23 <h2>Sellers</h2>
24 <table borde="1">
25 <tr>
26 <th>Id</th>
27 <th>Name</th>
28 <th>Email</th>
29 <th>Phone</th>
30 </tr>
31 <?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($sellersResult)): ?>
32 <tr>
33 <td><?php echo $row['id']; ?></td>
34 <td><?php echo $row['name']; ?></td>
35 <td><?php echo $row['email']; ?></td>
36 <td><?php echo $row['phone']; ?></td>
37 </tr>
38 <?php endwhile; ?>
39 </table>
40
41 <h2>Properties</h2>
42 <table borde="1">
43 <tr>
44 <th>Id</th>
45 <th>Title</th>
46 <th>Price</th>
47 <th>Description</th>
48 <th>Rooms</th>
49 <th>WC</th>
50 <th>Garage</th>
51 <th>TimeStamp</th>
52 <th>Id Seller</th>
53 </tr>
54 <?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($propertiesResult)): ?>
55 <tr>
56 <td><?php echo $row['id']; ?></td>
57 <td><?php echo $row['title']; ?></td>
58 <td><?php echo $row['price']; ?></td>
59 <td><?php echo $row['description']; ?></td>
60 <td><?php echo $row['rooms']; ?></td>
61 <td><?php echo $row['wc']; ?></td>
62 <td><?php echo $row['garage']; ?></td>
63 <td><?php echo $row['timestamp']; ?></td>
64 <td><?php echo $row['id_sellers']; ?></td>
65 </tr>
66 <?php endwhile; ?>
67 </table>
68 </section>
69
70 <?php include "../Proyecto/includes/footer.php";
71 ?>
```

Contactanos.php

```
1 //Se incluye el encabezado de la página web y el archivo que contiene la configuración para conectar con la base de datos
2
3 <?php include "../Proyecto/includes/headers.php"; require
4 "../Proyecto/includes/config/conect.php";
5
6 // Se llama a la función connectdb() para establecer la conexión con la base de datos
7 $db = connectdb();
8
9 // Consulta todos los registros de la tabla SELLS y PROPIEDADES, que se espera
10 // almacene datos de los vendedores y las propiedades
11
12 // Consultar vendedores
13 $sellersQuery = "SELECT * FROM SELLS";
14 $sellersResult = mysqli_query($db, $sellersQuery);
15
16 // Consultar propiedades
17 $propertiesQuery = "SELECT * FROM PROPERTIES";
18 $propertiesResult = mysqli_query($db, $propertiesQuery);
19 ?>
20 // Se crea una sección en la página que muestra una tabla con los vendedores.
21 Se utilizan los bucles while para recorrer cada vendedor y se muestran sus datos en filas de la tabla.
22
23 <section>
24 <h2>Sellers</h2>
25 <table borde="1">
26 <tr>
27 <th>Id</th>
28 <th>Name</th>
29 <th>Email</th>
30 <th>Phone</th>
31 </tr>
32 <?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($sellersResult)): ?>
33 <tr>
34 <td><?php echo $row['id']; ?></td>
35 <td><?php echo $row['name']; ?></td>
36 <td><?php echo $row['email']; ?></td>
37 <td><?php echo $row['phone']; ?></td>
38 </tr>
39 <?php endwhile; ?>
40 </table>
41
42 <h2>Properties</h2>
43 <table borde="1">
44 <tr>
45 <th>Id</th>
46 <th>Title</th>
47 <th>Price</th>
48 <th>Description</th>
49 <th>Rooms</th>
50 <th>WC</th>
51 <th>Garage</th>
52 <th>TimeStamp</th>
53 <th>Id Seller</th>
54 </tr>
55 <?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($propertiesResult)): ?>
56 <tr>
57 <td><?php echo $row['id']; ?></td>
58 <td><?php echo $row['title']; ?></td>
59 <td><?php echo $row['price']; ?></td>
60 <td><?php echo $row['description']; ?></td>
61 <td><?php echo $row['rooms']; ?></td>
62 <td><?php echo $row['wc']; ?></td>
63 <td><?php echo $row['garage']; ?></td>
64 <td><?php echo $row['timestamp']; ?></td>
65 <td><?php echo $row['id_sells']; ?></td>
66 </tr>
67 <?php endwhile; ?>
68 </table>
69 </section>
70
71 <?php include "../Proyecto/includes/footer.php";
72 ?>
```

CrearPropiedades.php

```
1 <?php
2 INCLUDE "../Proyecto/includes/headers.php";
3 REQUIRE "../Proyecto/includes/config/connect.php";
4 $db = connectdb();
5 // 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
6 // un menú desplegable en el formulario con las opciones de vendedores disponibles
7 $query_sells = "SELECT id, name FROM SELLS";
8 $sells_result = mysqli_query($db, $query_sells);
9
10 // Se verifica si el formulario se envió usando POST.
11 // Si es así, recoge los datos del formulario usando $_POST y luego inserta los datos en la tabla PROPERTIES.
12 // Si la inserción sale bien se muestra un mensaje de éxito, y si no, muestra un mensaje de error con el detalle.
13
14 if ($SERVER["REQUEST_METHOD"] === "POST") {
15     $title = $_POST["title"];
16     $price = $_POST["price"];
17     $image = $_POST["image"];
18     $description = $_POST["description"];
19     $rooms = $_POST["rooms"];
20     $wc = $_POST["wc"];
21     $garage = $_POST["garage"];
22     $timestamp = $_POST["timestamp"];
23     $id_sells = $_POST["id_sells"];
24     $query = "INSERT INTO PROPERTIES (title, price, image, description, rooms, wc, garage, timestamp, id_sells) VALUES ('$title', '$price', '$image', '$description',
25     '$rooms', '$wc', '$garage', '$timestamp', '$id_sells')";
26     $insert_response = mysqli_query($db, $query);
27
28     if ($insert_response) {
29         echo "Propiedad creada con éxito";
30     } else {
31         echo "Error al crear la propiedad: " . mysqli_error($db);
32     }
33 }
34
35 // Definimos el formulario HTML para ingresar los datos de la propiedad. Se utiliza el método POST para enviar la información y
36 // enctype="multipart/form-data" para que se puedan cargar los archivos
37 <section>
38 <h2>Formulario de Propiedades</h2>
39 <div>
40 <form action="createProperties.php" method="post" enctype="multipart/formdata">
41
42 // Creamos los inputs para ingresar los datos específicos de la propiedad
43 <section>
44 <h2>Propieties form</h2>
45 <div>
46 <form action="crearPropiedades.php" method="post">
47 <fieldset>
48 <legend>Fill All Form Fields to Create a New Propriety</legend>
49 <div>
50 <label for="id">ID</label>
51 <input type="number" id="id" name="id">
52 </div>
53 <div>
54 <label for="title">Title</label>
55 <input type="text" id="title" name="title" placeholder="Title of propriety">
56 </div>
57 <div>
58 <label for="price">Price</label>
59 <input type="number" id="price" name="price" placeholder="$11111">
60 </div>
61 <div>
62 <label for="image">Image</label>
63 <input type="text" id="image" name="image">
64 </div>
65 <div>
66 <label for="description">Description</label>
67 <textarea name="description" id="description" placeholder="property Description" ></textarea>
68 </div>
69 <div>
70 <label for="rooms">Rooms</label>
71 <input type="number" id="rooms" name="rooms">
72 </div>
73 <div>
74 <label for="wc">Number of WC</label>
75 <input type="number" id="wc" name="wc">
76 </div>
77 <div>
78 <label for="garage">Number of Garage</label>
79 <input type="number" id="garage" name="garage">
80 </div>
81 <div>
82 <label for="inputstamps">InputStamp</label>
83 <input type="date" id="inputstamp" name="inputstamp">
84 </div>
85 <div>
86 <label for="seller">Seller</label>
87 <input type="number" id="seller" name="seller">
88 </div>
89 <div>
90 <button type="submit">Create a new propriety</button>
91 </div>
92 </fieldset>
93 </form>
94 </div>
95 </section>
96 <?php
97
98 //Creamos un menú desplegable que lista a los vendedores disponibles en la base de datos. Se usa un bucle while para crear una opción <option> por cada vendedor.
99
100 <select id="id_sells" name="id_sells" required>
101 <?php while ($seller = mysqli_fetch_assoc($sells_result)) : >>
102 <option value="<?php echo $seller['id']; >>"><?php echo
103 $seller['name']; >></option>
104 <?php endwhile; >>
105 </select>
106 </div>
107
108 // Creamos el botón para enviar el formulario al archivo actual donde se procesará la información.
109 <div>
110 <button type="submit">Crear nueva propiedad</button>
111 </div>
112 </fieldset>
113 </form>
114 </div>
115 </section>
116
117 <?php
118 INCLUDE "../Proyecto/includes/footer.php";
119 >>
```

crearSellers.php

```
1 <?php
2 INCLUDE "../Proyecto/includes/headers.php";
3 REQUIRE "../Proyecto/includes/config/conect.php";
4 $db = connectdb();
5 // Creamos tres comandos para obtener los valores de los campos enviados a través del formulario usando POST.
6 $name = $_POST["name"];
7 $email = $_POST["email"];
8 $phone = $_POST["phone"];
9 // Generamos una consulta INSERT para añadir el nuevo vendedor a la tabla SELLERS. Se ejecuta la consulta y almacena el resultado en $response. Si la consulta funciona,
10 // manda el mensaje "Vendedor creado con éxito". Si no funciona, muestra un mensaje de error.
11 $query = "insert into SELLERS (name,email,phone)
12 values('$name','$email','$phone')";
13 $response = mysqli_query($db,$query); if ($response) {
14     echo "Vendedor creado con éxito";
15 }else{
16     echo "Error al crear al vendedor";
17 }
18 ?>
19 // Hacemos el formulario HTML que permite ingresar la información de un nuevo vendedor. Cuando se envía, los datos
20 // se procesan en el archivo createSellers.php usando el método POST.
21 <section>
22 <h2>Sellers Form</h2>
23 <div>
24     <form action="createSellers.php" method="post">
25         <fieldset>
26             <legend>Fill all fields to create a new seller</legend>
27             <div>
28                 <label for="name">NAME</label>
29                 <input type="text" id="name" name="name" placeholder="Put your name">
30             </div>
31             <div>
32                 <label for="email">EMAIL</label>
33                 <input type="text" id="email" name="email" placeholder="Your email@gmail.com">
34             </div>
35             <div>
36                 <label for="phone">PHONE</label>
37                 <input type="text" id="phone" name="phone" placeholder="664 715 6350">
38             </div>
39         </fieldset>
40         <div>
41             // Creamos el botón donde se envía el formulario al archivo actual
42             (createSellers.php), donde se procesarán los datos.
43             <button type="submit">Create a new seller</button>
44         </div>
45     </div>
46 </section>
47 <?php
48 INCLUDE "../Proyecto/includes/footer.php";
49 </div>
```

Funciones.js

```
1 // 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.
2 document.getElementById('usuarioForm').addEventListener('submit', function(e) { e.preventDefault();
3
4     const nombre = document.getElementById('nombre').value; const email = document.getElementById('email').value;
5
6     // 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.
7
8     fetch('datos.php', { method: 'POST', headers: {
9         'Content-Type': 'application/json'
10     }},
11     body: JSON.stringify({ nombre, email })
12 )
13
14 // Cuando el servidor responde, convierte la respuesta en formato JSON. Luego, se
15 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
16
17 .then(response => response.json())
18 .then(data => { console.log(data);
19 alert(data.message);
20 })
21
22 //Si el proceso no funciona se muestra un mensaje de error en la consola para ayudar a resolver el problema.
23
24 .catch(error => console.error('Error:', error)); });
25
```

Index.php

Nosotros.php

```
1 <?php include "includes/headers.php"
2 ?>
3
4 // Se presenta información sobre la empresa usando <section> para dividir los apartados. Y utilizando svg para poner íconos.
5
6 <section>
7 <h2>Conoce sobre nosotros</h2>
8 <p>25 años de experiencia</p>
9 <p>Lorem</p>
10 <p>Lorem con menos texto</p>
11 </section>
12
13 <section>
14 <h2>Mas sobre nosotros</h2>
15 <div>
16 <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-
17 linejoin="round">
18 <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
19 <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
20 1.028" />
21 <path d="M11 16a1 1 0 1 0 2 0a1 1 0 0 0 -2 0" />
22 <path d="M8 11v-4a4 4 0 1 1 8 0v4" />
23 <path d="M19 12h-3a3 3 0 1 0 6 0a3 3 0 1 0 -6 0" />
24 <path d="M17 21h -4" />
25 </svg></div>
26
27 <p>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.
28 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.</p>
29
30 <div><svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" 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">
31 <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
32 <path d="M12 12h-9a9 9 0 1 0 18 0a9 9 0 1 0 -18 0" />
33 <path d="M14.8 9a2 2 0 0 0 -1.8 -1h-2a2 2 0 1 0 0 4h2a2 2 0 1 0 4h-2a2 2 0
34 0 1 -1.8 -1" />
35 <path d="M12 7v10" />
36 </svg></div>
37
38 <p>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.</p>
39
40 <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">
41 <path stroke="none" d="M0 0h24v24H0z" fill="none"/>
42 <path d="M1 12a9 9 0 1 0 18 0a9 9 0 0 0 -18 0" />
43 <path d="M12 7v5h3 3" />
44 </svg></div>
45
46 <p>Lorem.</p>
47 </div>
48 </section>
49
50 <?php include "includes/footer.php"
51 ?>
```