

TICS ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

Avance del Portafolio

Materia: Aplicaciones Web

Alumno:

Soto García Kimberly Itzel

Docente:

Ray Brunett Parra Galaviz

Grupo:

3D

Página Web:

Blog.php

```
4 // Se inicia una sección que contendrá los artículos del blog, con el título "Nuestro blog".
6
            <h2>Nuestro blog</h2>
9 //Cada div dentro de la sección representa un artículo del blog. Aquí se muestran cuatro artículos con un título h3
               <h3>Terraza en el techo de tu casa</h3>
              Escrito el: "Fecha" by: "user"
               Lorem
16
17
18
19
            <h3>Construye una alberca en tu hogar</h3>
<!--Imagen-->
Escrito el: "Fecha" by: "user"
20
21
22
23
24
               Lorem
              <h3>Guia para decorar tu hogar</h3>
              Escrito el: "Fecha" by: "user"
Lorem
30 <h3>Guia para decorar tu habitacion</h3>
           Escrito el: "Fecha" by: "user"
           Lorem
34
36
37
38 //Aquí se incluye el archivo footer.php, que contiene el pie de página del sitio web.
```

Consulta.php

```
// 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.
```

Contactanos.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():
10
11
           $sellersQuery = "SELECT * FROM SELLS";
           $sellersResult = mysqli_query($db, $sellersQuery);
14
          // consultar propletates
$propertiesQuery = "SELECT * FROM PROPERTIES";
$propertiesResult = mysqli_query($db, $propertiesQuery);
17
18
19
20
           // Se crea una sección en la página que muestra una tabla con los vendedores.
21
22
           Se utilizan los bucles while para recorrer cada vendedor y se muestran sus datos en filas de la tabla.
                     <h2>Sellers</h2>
25
26
                      Id
Addition of the control of the cont
28
29
                                           Fmail
 30
                                          Phone
32
33
                                 <?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($sellersResult)): ?>
                                        ctd><?php echo $row['id']; ?>
ctd><?php echo $row['name']; ?>
ctd><?php echo $row['email']; ?>
ctd><?php echo $row['phone']; ?>

36
37
38
39
40
41
42
                       <h2>Properties</h2>
43
44
45
                      46
47
48
                                          Price
                                          Description
                                           Rooms
                                            WC
51
52
             Garage
                                  TimeStamp
                                 Id Seller
54
55
56
57
58
59
60
                                <?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($propertiesResult)): ?>
                                      62
63
64
66
67
                                 <?php endwhile; ?>
           <?php include "../Proyecto/includes/footer.php";</pre>
```

CrearPropiedades.php

```
c?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";
$query_sells = "musqli query($db, $query_sells);
             // Se verifica si el formulario se envió usando POST.
// Si es así, recoge los datos del formulario usando $_POST y luego inserta los datos en la tabla PROPERTIES.
// Si la inserción sale bien se muestra un mensaje de éxito, y si no, muestra un mensaje de error con el det
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] === "POST") {
    $title = $_POST["title"];
    $price = $_POST["image"];
    $inage = $_POST["image"];
    $description = $_POST["image"];
    $description = $_POST["onoms"];
    $wc = $_POST["image"];
    $wc = $_POST["image"];
    $timestamp = $_POST["image"];
    $timestamp = $_POST["image"];
    $timestamp = $_POST["id_sells = "];
    $inage = $_POST["id_sells = "];
    $timestamp = $_POST["id_sells = "];
    $vc = $_
                       $insert_response = mysqli_query($db, $query);
                       // 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>
             // Creamos los inputs para ingresar los datos específicos de la propiedad
                        <h2>Propiecties form</h2>
<div>
                               <form action="crearPropiedades.php" method="post">
<fieldset>
                                         \begin{array}{lll} ieldset> \\ <legend> & \textbf{Fill All Form Fields to Create a New Propiety}</legend> \\ <& \textbf{div}> \end{array} 
                                         <label for="title">Title</label>
    <input type="text" id="title" name="title" placehorlder="Title of propierty">
</div>
                                           <label for="price">Price</label>
<input type="number" id="price" name="price" placehorlder="$11111">
</div>
                                           <div>
    <label for="image">Image</label>
    <input type="text" id="image" name="image">
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>

                                                     </div>
<div>
<label for="rooms">Rooms</label>
<input type="number" id="rooms" name="rooms">
</div>
<div>
<label for="wc">Number of wC</label>
<input type="number" id="wc" name="wc">
</div>
<div>
<idiv>
<input type="number" id="wc" name="wc">
</div>
</div>
</di>
</ti>
                                                      </abel for="garage">Number of Garage</label>
<input type="number" id="garage" name="garage":</pre>

/label for="inputstamps">InputStamp
/label>

/dist

/div>

<p
                                                       <button type="submit">Create a new propierty</button>
           // Creamos el botón para enviar el formulario al archivo actual donde se procesará la información.
                                                 <button type="submit">Crear nueva propiedad</button>
</div>
```

crearSellers.php

```
| Compared and index formation and the second and t
```

Funciones.js

Index.php

```
cpote at this Julia Let y;

//row/(fixe)

options input dofor sit uset, consecteour sdiplacing clit. Sed do elassed tempor incidident of labore et dolore magna allows. Ut miss ad minim venion, ouls mostred ps

over y white-"minip//awa-/slong/2006/veg* -/rase-*from (contables toorables-conto* width="44" height="64" visebox="0.0.2.2" stroke-width="1.5" stroke-*d2/le50" #111-*none" str

opin dermit allows to the contour stroke and the 
                                                       "PLOTESTICALLY Dels and incredebri in reprehendent in voluntate velit esse cillum delore ou fugiat mulla pariatur.../p>

**divacong mainat****Thij/Jamas.at.org/2000/Acg class***Icon toon tables teorishierciacs***sigthe="46" height="46" visuos="6.8.24.24" stroke width="1.5" cpth finance="one" stroke linearing="count" stroke linearing="count 
                                                                                                          graph and the state of the stat
                                                                                                                                                                                                               <h3>lerraza en el techo de tu casa</h3>
```

Nosotros.php

```
| 1 type | Include "includes/nonline_clips" | 1 type | Total or "includes or a part of the clips of type | 1 ty
```