



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

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**

```
<div>
    <h3>Terraza en el techo de tu casa</h3>
    <!--Imagen-->
    <p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
    <p>Lorem</p>
</div>
<div>
    <h3>Construye una alberca en tu hogar</h3>
    <!--Imagen-->
    <p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
    <p>Lorem</p>
</div>
<div>
```

```
<h3>Guia para decorar tu hogar</h3>
<!--Imagen-->
<p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
<p>Lorem</p>
</div>
<div>
    <h3>Guia para decorar tu habitacion</h3>
    <!--Imagen-->
    <p>Escrito el: "Fecha" by: "user"</p>
    <p>Lorem</p>
</div>
</section>
<?php
```

//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";
```

```
// 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.

```
<section>
```

```
  <h2>Sellers</h2>
```

```
  <table border="1">
```

```
    <tr>
```

```
      <th>Id</th>
```

```
      <th>Name</th>
```

```
      <th>Email</th>
```

```
      <th>Phone</th>
```

```
    </tr>
```

```
    <?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($sellersResult)): ?>
```

```
      <tr>
```

```
        <td><?php echo $row['id']; ?></td>
```

```
        <td><?php echo $row['name']; ?></td>
```

```

        <td><?php echo $row['email']; ?></td>
        <td><?php echo $row['phone']; ?></td>
    </tr>
    <?php endwhile; ?>
</table>

```

```
<h2>Properties</h2>
```

```
<table border="1">
```

```

    <tr>
        <th>Id</th>
        <th>Title</th>
        <th>Price</th>
        <th>Description</th>
        <th>Rooms</th>
        <th>WC</th>
        <th>Garage</th>
        <th>TimeStamp</th>
        <th>Id Seller</th>
    </tr>

```

```
<?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($propertiesResult)): ?>
```

```

<tr>
    <td><?php echo $row['id']; ?></td>
    <td><?php echo $row['title']; ?></td>
    <td><?php echo $row['price']; ?></td>
    <td><?php echo $row['description']; ?></td>
    <td><?php echo $row['rooms']; ?></td>
    <td><?php echo $row['wc']; ?></td>
    <td><?php echo $row['garage']; ?></td>

```

```
        <td><?php echo $row['timeStamp']; ?></td>
        <td><?php echo $row['id_Sells']; ?></td>
    </tr>
    <?php endwhile; ?>
</table>
</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="">
```

// Este bloque fieldset solicita los datos personales del usuario

```
    <fieldset>
```

```

<legend>Informacion personal</legend>
<div>
  <label for="name">Name</label>
  <input type="text" name="name" id="name" placeholder="Your
name">
</div>
<div>
  <label for="email">Email</label>
  <input type="text" name="name" id="email"
placeholder="your@email.com">
</div>
<div>
  <label for="phone">Phone</label>
  <input type="text" name="phone" id="phone" placeholder="000 000
0000">
</div>
<div>
  <label for="msg">Message</label>
  <textarea name="msg" id="msg" placeholder="Your
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  
type="number"    id="price"    name="price"    placeholder="$11111111111"  
required>
```

</div>

<div>

<label for="image">Imagen</label>

<input type="file" id="image" name="image" required>

</div>

<div>

<label for="description">Descripción</label>

<textarea name="description" id="description" 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
$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

```
<?php
```

```
INCLUDE "../Proyecto/includes/headers.php";
```

```
REQUIRE "../Proyecto/includes/config/conect.php";
```

```
$db = connectdb();
```

// Creamos tres comandos para obtener 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.

```
          $query      =      "insert      into      SELLS      (name,email,phone)
values('$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</legend>
        <div>
          <label for="name">NAME</label>
          <input type="text" id="name" name="name" placeholder="Put your
name">
        </div>
        <div>
          <label for="email">EMAIL</label>
          <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
6350">
        </div>
      </div>
    </form>
  </div>
</section>
```

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

```
        <button type="submit">Create a new seller</button>
    </div>
</fieldset>
</form>
</div>

</section>

<?php
    INCLUDE "../Proyecto/includes/footer.php";
?>
```

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 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 21l4 -4" />
```

```
        </svg></div>
```

```
        <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 p>
```

```

<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">
  <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
0 1 -1.8 -1" />
  <path d="M12 7v10" />
</svg></div>

```

<p>Lorem.equat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
cillum dolore eu fugiat nulla pariatur..</p>

```

<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"/>
  <path d="M3 12a9 9 0 1 0 18 0a9 9 0 0 0 -18 0" />
  <path d="M12 7v5l3 3" />
</svg></div>

```

```

<p>Lorem.</p>
</div>
</section>

```

// 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>

<p>Descripcion</p>

\$111,111,111

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-tabler-toilet-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 10v10l-3 -1l-3 2l-3 -3l-3 2v-10" />

<path d="M6 10h.01" />

</svg>

3

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" class="icon icon-tabler icon-tabler-car-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 0v-5" />

<path d="M3 6l9 -4l9 4" />

</svg>

2

```
<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" />
```

```
</svg>
```

3

```
<a href="">Ver propiedades</a>
```

```
</div>
```

```
<div><!--Imagen-->
```

```
<h3>Casa terminados de lujo</h3>
```

```
<p>Descripcion</p>
```

\$150,500,000

```
<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 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 10v10l-3 -1l-3 2l-3 -3l-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="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-6l2 -5h9l4 5h1a2 2 0 0 1 2 2v4h-2m-4 0h-6m-6 -6h15m-
6 0v-5" />
```

```
<path d="M3 6l9 -4l9 4" />
```

```
</svg>
```

3

```
<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" />
```

```
</svg>
```

6

```
<a href="">Ver propiedades</a>
```

```
</div>
```

```
<div><!--Imagen-->
```

```
<h3>Casa con alberca</h3>
```

```
<p>Descripcion</p>
```

\$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 10v10l-3 -1l-3 2l-3 -3l-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-6l2 -5h9l4 5h1a2 2 0 0 1 2 2v4h-2m-4 0h-6m-6 -6h15m6
0v-5" />
  <path d="M3 6l9 -4l9 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>
  <p>Descripcion</p>
  <a href="">Contactanos</a>
</section>
```

```
<section>
  <div>
    <h2>Nuestro blog</h2>
    <div>
      <h3>Terraza en el techo de tu casa</h3>
      <p>Descripcion</p>
      <p>Descripcion</p>
    </div>
    <div>
      <h3>Guia para la decoracion de tu hogar</h3>
      <p>Descripcion</p>
      <p>Descripcion</p>
    </div>

    <div>
      <h3>Testimonios</h3>
      <p>Descripcion</p>
    </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-->
  <p>25 años de experiencia</p>
  <p>Lorem</p>
  <p>Lorem con menos texto</p>
</section>
```

```
<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
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 21l4 -4" />
</svg></div>

```

<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. 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>

```

<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">
    <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
0 1 -1.8 -1" />
    <path d="M12 7v10" />
</svg></div>

```

<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>

```
<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"/>
```

```
    <path d="M3 12a9 9 0 1 0 18 0a9 9 0 0 0 -18 0" />
```

```
    <path d="M12 7v5l3 3" />
```

```
</svg></div>
```

```
<p>Lorem.</p>
```

```
</div>
```

```
</section>
```

```
<?php
```

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

```
?>
```