



Universidad Tecnológica de Tijuana

TSU EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

Segundo Avance del Portafolio

Materia:

Aplicaciones Web

Estudiante:

Garfias González Kira Llizarra

Profesor:

Ray Brunett Parra Galaviz

Grupo:

3D

Fecha:

31/10/2024

Contenido

Box Model CSS	3
Súper Globales \$GET Y \$POST	5
PHP y MYSQL	7

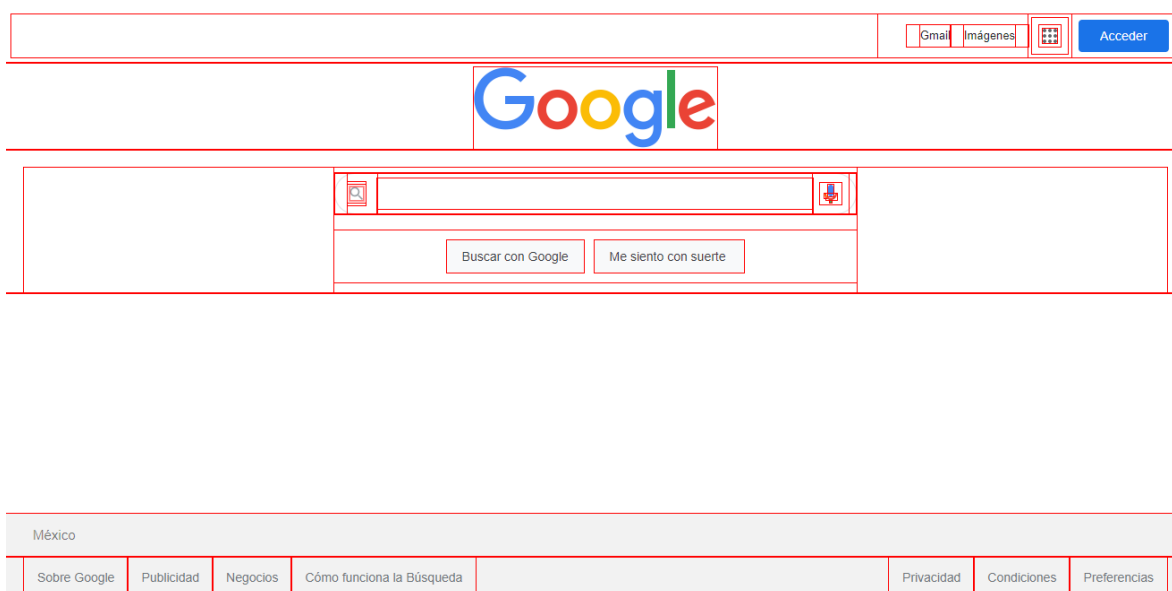
Box Model CSS

CSS Box Model

El nombre 'box-model' se llama así porque, en los navegadores, todo se construye a partir de cajas. Todos los elementos en HTML por defecto son rectangulares ya que internamente el navegador dibuja un rectángulo.

Es un contenedor que contiene varias propiedades, como bordes, márgenes, relleno y el propio contenido. Estas propiedades determinan colectivamente las dimensiones y el espaciado de un elemento.

Las únicas excepciones son las listas y las tablas, que generan más de una caja, y los elementos con display: none o display: contents, que no crean ninguna caja.



Hay dos tipos de cajas:

Block boxes:

Las cajas de bloque, por defecto, ocupan todo el espacio a lo ancho del contenedor. El elemento HTML común para una caja de bloque es el elemento <div>.

Inline boxes:

Las cajas en línea, por defecto, toman el espacio según el contenido envuelto. El elemento HTML más común para una caja en línea es el elemento ``.

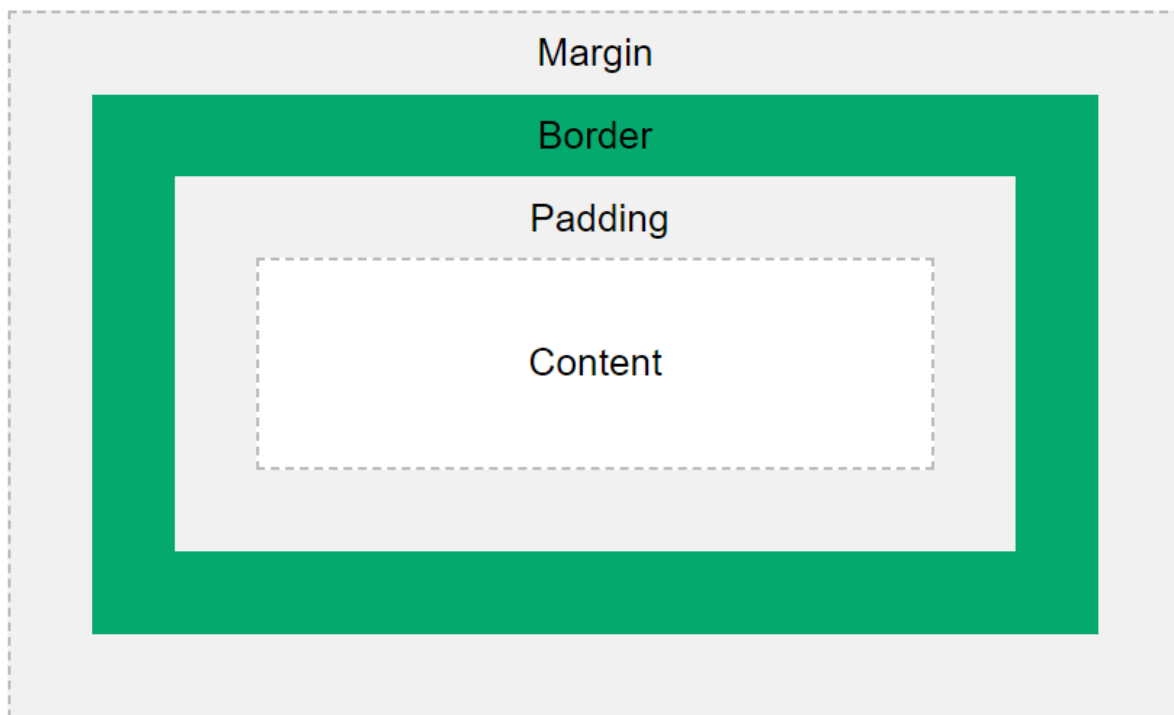
Desglosemos los componentes clave:

Content: Los datos reales en forma de texto, imágenes u otros medios pueden dimensionarse utilizando las propiedades de anchura y altura.

Padding: El padding se utiliza para crear espacio alrededor del elemento, dentro de cualquier borde definido.

Border: El border se utiliza para cubrir el contenido y cualquier relleno, y también permite establecer el estilo, color y ancho del borde.

Margin: El margin se utiliza para crear espacio alrededor del elemento, es decir, alrededor del área del borde.



Súper Globales \$GET Y \$POST

Superglobals - \$GET y \$POST

Superglobals son variables internas que están disponibles siempre en todos los ámbitos.

Algunas variables predefinidas en PHP son "superglobales", lo que significa que están disponibles en todos los ámbitos a lo largo del script. No es necesario emplear `global $variable;` para acceder a ellas dentro de las funciones o métodos.

`$_GET`

Un array asociativo de variables pasado al script actual vía parámetros URL (también conocida como cadena de consulta). Tenga en cuenta que el array no solo se rellena para las solicitudes GET, sino para todas las solicitudes con una cadena de consulta.

```
<?php
echo '¡Hola ' . htmlspecialchars($_GET["nombre"]) . '!';
?>
```

Asumiendo que el usuario introdujo `http://example.com/?nombre=Hannes` El resultado del ejemplo sería algo similar a:

```
¡Hola Hannes!
```

`$_POST`

Un array asociativo de variables pasadas al script actual a través del método POST de HTTP cuando se emplea `application/x-www-form-urlencoded` o `multipart/form-data` como Content-Type de HTTP en la petición.

```
<?php
echo '¡Hola ' . htmlspecialchars($_POST["nombre"]) . '!';
?>
```

Asumiendo que el usuario envió por el método POST nombre=Juan El resultado del ejemplo sería algo similar a:

```
¡Hola Juan!
```

PHP y MYSQL

Pasos para conectar PHP con MySQL

1. **Preparativos previos** Antes de establecer la conexión, asegúrate de tener instalado un servidor Apache y MySQL. La mayoría opta por soluciones como XAMPP o WAMP que facilitan el proceso.
2. **Configura las credenciales de MySQL** Una vez que tengas todo listo, necesitarás las credenciales de tu base de datos: servidor (generalmente es «localhost»), nombre de usuario, contraseña y nombre de la base de datos.
3. **Conexión mediante extensión MySQLi** Con tus credenciales en mano, puedes optar por la extensión MySQLi en PHP para conectar. Aquí tienes un ejemplo de cómo se vería el código:

```
<?php
$servidor = "localhost";
$usuario = "nombre_de_usuario";
$password = "contraseña_base_de_datos";
$base_datos = "nombre_de_base_de_datos";

// Crear conexión
$conn = new mysqli($servidor, $usuario, $password, $base_datos);

// Verificar conexión
if ($conn->connect_error) {
    die("Conexión fallida - ERROR de conexión: " . $conn->connect_error);
}
echo "Conexión OK";
?>
```

Si todo va bien, este script te mostrará un mensaje de «Conexión exitosa».

Página web

Blog.php

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

Aquí 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

Este código consulta y muestra información de vendedores y propiedades

Incluye el encabezado de la página web

Incluye 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";
```

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);
```

```
?>
```

Aquí se crea una sección en la página que muestra una tabla con los vendedores. Se utilizan los bucles while para recorrer cada vendedor en \$sellersResult y \$propertiesResult 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"
?>
```

Aquí comienza 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="">
```

En este bloque fieldset, se solicitan 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>
```

Aquí 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>
```

El usuario selecciona 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>
```

Y aquí 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>
```

Aquí añadimos un botón de envío para enviar el formulario.

```
  <button>Contactame</button>
</div>
</form>
</div>
</section>
```

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

CreateProperties.php

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

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

$db = connectdb();
```

Ejecutamos 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);
```

Aquí 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);  
}  
}  
?>
```

Esta sección define 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/form-data">
```

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>

```

Se crea 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>

```

Este botón envía el formulario al archivo actual (createProperties.php), donde se procesará la información.

```

<div>
    <button type="submit">Crear nueva propiedad</button>
</div>
</fieldset>

```

```
</form>
</div>
</section>
```

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

[createSellers.php](#)

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

REQUIRE "../Proyecto/includes/config/conect.php";
$db = connectdb();
```

Estos tres comandos obtienen los valores de los campos enviados a través del formulario usando POST.

```
$name = $_POST["name"];
$email = $_POST["email"];
$phone = $_POST["phone"];
```

Aquí se genera 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";
}

?>

```

Esta sección es 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>
```

Este es 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

Esto 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;
```

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 })  
})
```

Ya que 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 algo sale mal durante el proceso, 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 (SVG) 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 icon-
tabler-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 icon-
tabler-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 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 icon-
tabler-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>

```

Aquí 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 -6h15m-6 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

[Ver propiedades](#)

</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-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>

6

<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 -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-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>
    2
    <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 -6h15m-
6 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" />
    </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>
      <p>Descripcion</p>
    </div>
    <div>
      <h3>Guia para la decoracion de tu hogar</h3>
      <p>Descripcion</p>
      <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"
?>
```

Aquí 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 icon-
tabler-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 icon-tabler-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 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 icon-tabler-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"

?>