

***RECUERDA PONER A GRABAR LA
CLASE***





¿DUDAS DEL ON-BOARDING?

MIRALO AQUI



Clase 09. DESARROLLO WEB

FRAMEWORKS CSS + BOOTSTRAP



OBJETIVOS DE LA CLASE

- Conocer qué es un Framework.
- Aplicar las funcionalidades de Bootstrap.

GLOSARIO:

Clase 8

Ejes: para entender los valores que debemos aplicar, es necesario comprender el concepto de los ejes.

- **X** se refiere a la posición horizontal, de izquierda a derecha.
- **Y** se refiere a la posición vertical, de arriba hacia abajo.
- **Z** puedes también mover los elementos hacia adelante o atrás en el documento (2D), como si se tratara de un espacio 3D

Gradientes: CSS3 ha agregado la opción de crear gradientes (fondos en degradé) sin la necesidad de usar imágenes. Los gradientes en CSS son de dos tipos: lineales (linear-gradient) y radiales (radial-gradient).

- **Gradiente lineal:** la transformación de color va avanzando línea a línea.
- **Gradiente radial:** dicha transformación se produce debido a que sucesivos círculos concéntricos van cambiando de color.

GLOSARIO:

Clase 8

Propiedad transition: con ella, es posible lograr que al pasar el mouse por el elemento, el mismo “haga una animación”.

Transformación: es una modificación de la forma en que se muestra un elemento. Todo elemento transformado por CSS cambia la forma en que se ve, pero no el lugar que ocupa.

Animación: una animación es un efecto que se loopea tantas veces como quieran. No depende del cambio de estado (el elemento se animará desde la carga de la web).

MAPA DE CONCEPTOS

MAPA DE CONCEPTOS CLASE 9

¡Para
recordar!



CRONOGRAMA DEL CURSO

Clase 8



Animaciones, transformaciones y transiciones



PRÁCTICAS DE LO
VISTO EN CLASE



TRANSFORMACIONES Y
ANIMACIONES



SEGUNDA ENTREGA
DEL PROYECTO FINAL

Clase 9



Frameworks CSS + Bootstrap



PRÁCTICAS DE LO
VISTO EN CLASE



APLICANDO BOOTSTRAP

Clase 10



Bootstrap + Themes



PRÁCTICAS DE LO
VISTO EN CLASE



BOOTSTRAP



BOOTSTRAP CON JS



GUIÓN DE LA CLASE

Accede al material complementario [aquí](#).

LIBRERÍAS Y FRAMEWORKS



HTML5SQL.JS



LIBRERÍA

Es una colección de elementos,
un conjunto de rutinas, en este
caso código, que suelen tener un
propósito concreto.

FRAMEWORK

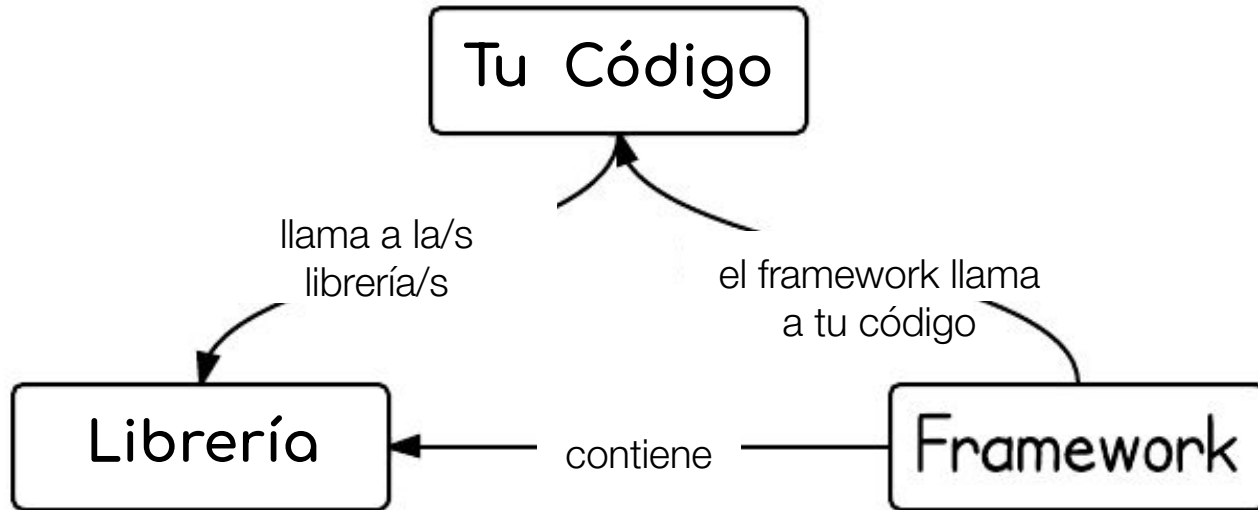
Es prácticamente lo que el nombre indica: **un marco de trabajo**. Se trata de un **conjunto de herramientas y código**, para trabajar de acuerdo a una metodología, utilizando determinados patrones.



Top 6 Modern CSS Framework for Designers & Developers

BOOTSTRAP

¿CÓMO FUNCIONA?



CONOCIENDO BOOTSTRAP



Es un **framework** originalmente creado por Twitter, que permite crear interfaces web con CSS y JavaScript, cuya particularidad es la de adaptar la interfaz del sitio web al tamaño del dispositivo en que se visualice **(es responsive)**.

BOOTSTRAP: VENTAJAS

- La más genérica, es que permite simplificar el proceso de maquetación, sirve de guía para aplicar las buenas prácticas y los diferentes estándares.
- Es responsive, ¡te ahorras mucho trabajo!
- ¡Maquetar por columnas es fácil!
- Se integra muy bien con las principales librerías Javascript.
- Te permite enriquecer aún más los estilos de la web.

BOOTSTRAP: DESVENTAJAS

- Adaptación, es más complicado personalizarlo.
- Mucho CSS que no se usará.
- Mucho uso de clases.
- Añadir componentes.
- Mantenimiento, si has hecho muchos cambios.

CONOCIENDO BOOTSTRAP

Básicamente, tiene las ventajas de cualquier Framework, así como sus inconvenientes.

Si te adaptas a la forma de trabajo, y es el aspecto que buscas, **es lo ideal**.

COMPATIBILIDAD DE BOOTSTRAP



Nunca debes pasar por alto la comprobación acerca de si la tecnología que estás aplicando es compatible con los navegadores más usados por los usuarios que visitarán tu sitio.

[Navegadores compatibles con Bootstrap.](#)

¿CÓMO SE VE UNA PÁGINA CON BOOTSTRAP?

— Project name

Hello, world!

This is a template for a simple marketing or informational website. It includes a large callout called a jumbotron and three supporting pieces of content. Use it as a starting point to create something more unique.

[Learn more »](#)

Heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris condimentum nibh, ut fermentum massa justo sit amet risus. Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod. Donec sed odio dui.

[View details »](#)

Heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris condimentum nibh, ut fermentum massa justo sit amet risus. Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod. Donec sed odio dui.

[View details »](#)

Heading

Donec sed odio dui. Cras justo odio, dapibus ac facilisis in, egestas eget quam. Vestibulum id ligula porta felis euismod semper. Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris condimentum nibh, ut fermentum massa justo sit amet risus.

[View details »](#)

© Company 2014

A continuación se visualiza un archivo html en el que se utilizan diferentes elementos, con las propiedades que brinda Bootstrap.

<https://codepen.io/anon/pen/BYyGKd/>

CODER HOUSE

TEMA DE BOOTSTRAP



SOBRE EL PROFESOR



El profesor explica, hace y ustedes practican

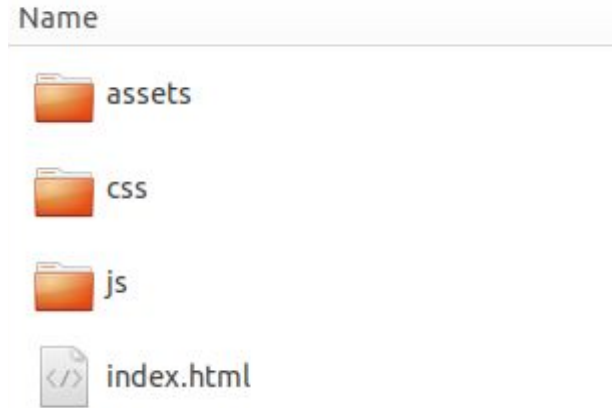
SOBRE USTEDES



Aprenderan a diseñar una página web

CODER HOUSE

UTILIZANDO BOOTSTRAP



Para visualizar correctamente este archivo utilizando las clases de Bootstrap, se debe respetar la siguiente estructura de directorios:

```
index.html
css/
  bootstrap.css
  bootstrap-responsive.css
js/
  bootstrap.js
```

INSTALAR BOOTSTRAP



1. Código compilado listo para usar para Bootstrap .
2. Archivos para compilar.
3. BootstrapCDN (enlace directo).
4. Instalando paquetes.

Vamos a usar las formas más sencillas:

- Descargando los archivos.
- Con el enlace a los archivos.

INSTALANDO EL COMPILADO

Forma 1

1

Se descarga el
compilado.

Compiled CSS and JS

Download ready-to-use compiled code for **Bootstrap v4.4.1** to easily drop into your project, which includes:

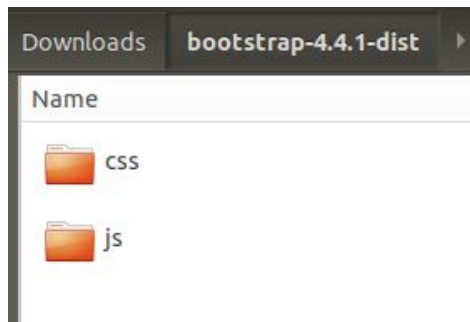
- Compiled and minified CSS bundles (see [CSS files comparison](#))
- Compiled and minified JavaScript plugins

This doesn't include documentation, source files, or any optional JavaScript dependencies (jQuery and Popper.js).

Download

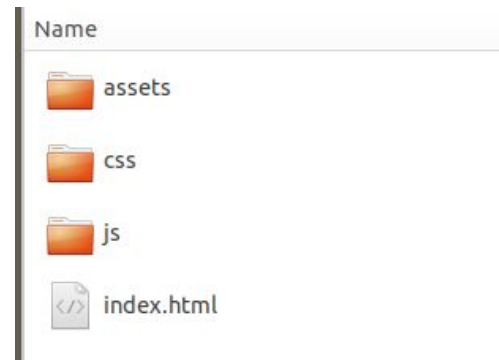
2

Se descompila.



3

Se lleva a la carpeta del
proyecto.



USANDO EL CDN

Forma 2

1

Se copia el CDN.

2

Vamos al index.html

3

Se pega en el <head>
el CDN.

BootstrapCDN

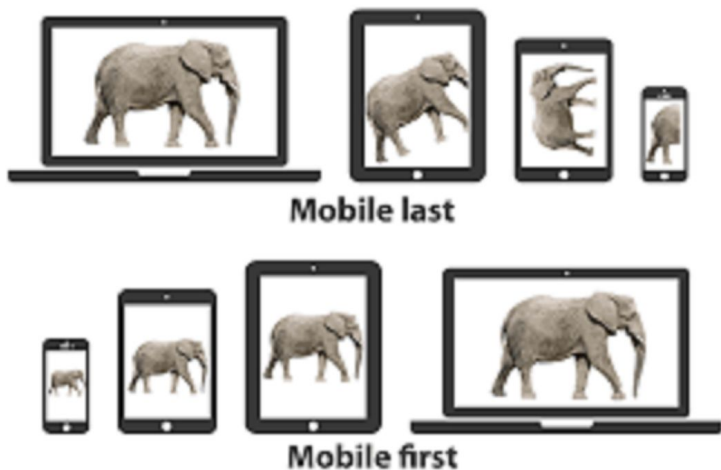
Skip the download with [BootstrapCDN](#) to deliver cached version of Bootstrap's compiled CSS and JS to your project.

```
<link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.min"
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.min.js" integrity="si
```

If you're using our compiled JavaScript, don't forget to include CDN versions of jQuery and Popper.js before it.

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.slim.min.js" integrity="sha384-KJ3o2DKtIkvyII"
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.12.9/umd/popper.min.js" integr
```

MOBILE FIRST - BOOTSTRAP



¿Recuerdan que vimos el tag para que el sitio se adapte a los estilos responsivos, esencial para dispositivos móviles?

Para garantizar una representación adecuada, y un zoom táctil para todos los dispositivos, **no olvides agregar el viewport.**

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

Ejemplo
en vivo



¡VAMOS A PRACTICAR LO VISTO!

CODER HOUSE

ESTRUCTURA DE BOOTSTRAP

TIPOGRAFÍA

TIPOGRAFÍA EN BOOTSTRAP

h1. Bootstrap heading Secondary text

h2. Bootstrap heading Secondary text

h3. Bootstrap heading Secondary text

h4. Bootstrap heading Secondary text

h5. Bootstrap heading Secondary text

h6. Bootstrap heading Secondary text

Todos los tags de **<h1>** a **<h6>** están estilados por Bootstrap. También se puede utilizar el tag **<small>** para mostrar un texto secundario

TIPOGRAFÍA EN BOOTSTRAP

HTML

```
<p class="lead">Aquí va el  
contenido en un container fluid  
con clase lead.</p>
```

Otro ejemplo de estilo de texto puede ser para destacar un párrafo como en el siguiente ejemplo usando la clase **“lead”**.

Aquí va el contenido en un container fluid con clase lead.

Ver más ejemplos de texto con estilo en <http://getbootstrap.com/css/#type>

CONTENEDORES

CONTENEDORES

HTML

```
<div class="container">  
  <h1>Título Principal</h1>  
  <p>Aquí va el contenido.</p>  
</div>
```

Cada contenedor tiene un ancho variable, que va a depender de la resolución de pantalla del usuario. Esto lo averiguará Bootstrap, y va a setearle el ancho correspondiente.

Título Principal

Aquí va el contenido.

CONTENEDORES

HTML

```
<div class="container-fluid">  
  <h1>Título Principal</h1>  
  <p>Aquí va el contenido.</p>  
</div>
```

En este caso, cuando el contenedor es *fluid*, el ancho siempre será de 100%, brindándonos la posibilidad de renderizar un `div full width`.

Título Principal

Aquí va el contenido en un container, el tamaño será tanto pixel como el dispositivo

Aquí va el contenido en un container fluid, el tamaño siempre será 100% del ancho de la pantalla.

CONTENEDORES: ROW

HTML

```
<h1>Título Principal</h1>
<div class="container">
  <div class="row">
    <p>Aquí va el contenido.</p>
  </div>
</div>
```

El siguiente div a utilizar son los **.row**, que serán las filas en donde dividiremos el contenido del bloque, que reacomodará los divs de su interior dependiendo siempre de la resolución del usuario. Dentro de los div row, se indicarán los div con el sistema de grillas.

Y el CSS
¿Dónde está?



```
<head>
  <title>Mi Mejor Página</title>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<!-- Tag de Viewport -->
  <link rel="stylesheet"
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstrap.min.css"> <!-- CDN de Bootstrap del CSS -->
  <script
src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/js/bootstrap.min.js"></script> <!-- CDN de Bootstrap del JS -->
  <script
src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.slim.min.js"></script><!-- CDN de la librería de JQuery -->
  <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.0/dist/umd/popper.min.js"></script> <!-- CDN de la librería de Popper -->
</head>
```

SISTEMA DE GRILLAS

SISTEMA DE GRILLAS

La grilla se divide en 12 columnas, que varían su ancho dependiendo de la resolución del usuario móvil, o de escritorio.

Estas columnas se ubican siempre dentro de una fila, el *div .row* mencionado anteriormente.

Se representa como *col-md-x* que indica que el *div* ocupará X columnas en un *.container*

CODER HOUSE

.col-md-4

Columna
de grilla

Dispositivo

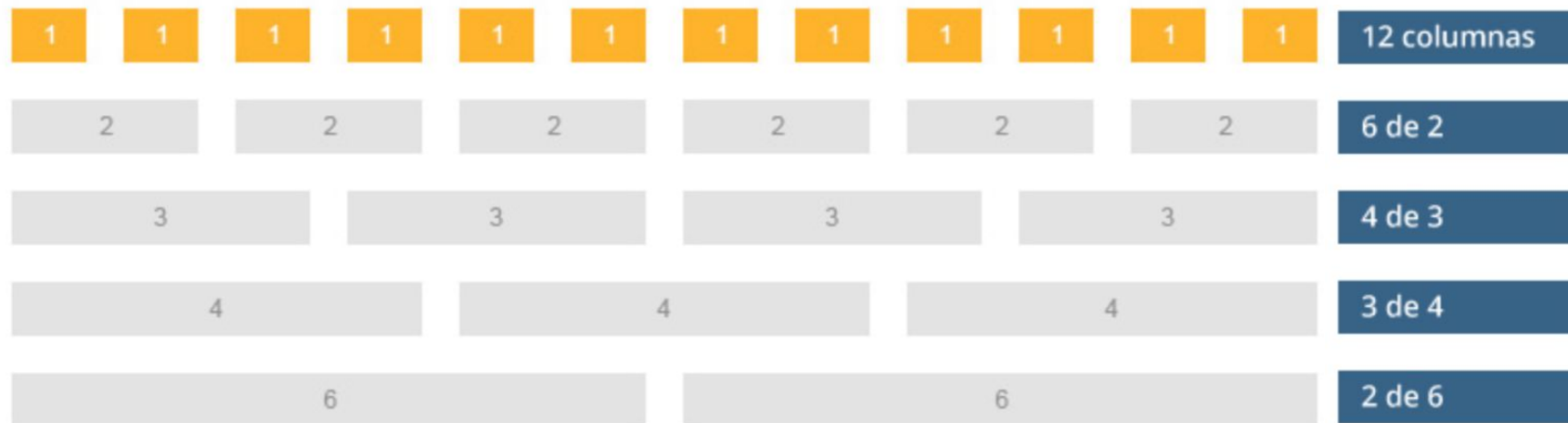
Cantidad de
Columnas

SISTEMA DE GRILLAS

Si quisiéramos que el mismo div ocupe 6 columnas en un dispositivo de 480px de ancho, deberíamos aplicarle dos clases, para indicarle **un comportamiento para cada resolución**, como se visualiza en el siguiente ejemplo:



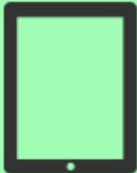


```
<div class="container">  
  <div class="row">  
    <div class="col-md-4 col-xs-6">columna izquierda</div>  
  </div>  
</div>
```


SISTEMA DE GRILLAS



SISTEMA DE GRILLAS

Con lo que hemos visto, logramos hacer rápidamente columnas, pero... **no especificamos cuántas columnas debe haber según de la resolución del dispositivo:**

				
EXTRA SMALL DEVICES (PORTRAIT PHONES, LESS THAN 576PX)	SMALL DEVICES (LANDSCAPE PHONES, 576PX AND UP)	MEDIUM DEVICES (TABLETS, 768PX AND UP)	LARGE DEVICES (LAPTOPS, DESKTOPS, 992PX AND UP)	EXTRA LARGE DEVICES (LARGE DESKTOPS, 1200PX AND UP)
NO MEDIA QUERY SINCE THIS IS THE DEFAULT IN BOOTSTRAP	@MEDIA (MIN-WIDTH: 576PX)	@MEDIA (MIN-WIDTH: 768PX)	@MEDIA (MIN-WIDTH: 992PX)	@MEDIA (MIN-WIDTH: 1200PX)

SISTEMA DE GRILLAS

	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
Grid behavior	Horizontal at all times	Collapsed to start, horizontal above breakpoints		
Container width	None (auto)	750px	970px	1170px
Class prefix	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-
# of columns	12			
Column width	Auto	~62px	~81px	~97px
Gutter width	30px (15px on each side of a column)			
Nestable	Yes			
Offsets	Yes			
Column ordering	Yes			

SISTEMA DE GRILLAS

Esto quiere decir que puedes nombrar un div con dos clases diferentes, que proporcionarán distintos estilos al mismo elemento. Eso no será una preocupación, ya que sólo se cargarán los estilos que correspondan según el dispositivo que está renderizando la página en ese momento.

```
<div class="col-md-4 col-sm-6">
```

SISTEMA DE GRILLAS

Ejemplo de grilla:

.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1
.col-md-8								.col-md-4			
.col-md-4				.col-md-4				.col-md-4			
.col-md-6						.col-md-6					

Ejemplo
en vivo



¡VAMOS A PRACTICAR LO VISTO!

CODER HOUSE

COMPONENTES DE BOOTSTRAP

TABLAS

Entre otros elementos, las tablas también están estilizadas por el framework, como se ve en el siguiente ejemplo:

Tabla Básica

La clase `.table` agrega un estilo básico (relleno ligero y solo divisores horizontales) a una tabla:

Nombre	Apellido	Email
John	Doe	john@example.com
Mary	Moe	mary@example.com
July	Dooley	july@example.com

```
<h1>Título Principal</h1>
```

```
<div class="container">
```

```
<h2>Tabla Básica</h2>
```

```
<p>La clase .table agrega un estilo básico  
(relleno ligero y solo divisores horizontales) a  
una tabla:</p>
```

```
<table class="table">
```

```
....
```

```
</table>
```

```
</div>
```


FORMULARIOS

Bootstrap aplica por defecto algunos estilos a todos los componentes de los formularios. Si además añades la clase `.form-control` a los elementos `<input>`, `<textarea>` y `<select>`, su anchura se establece a *width: 100%*.

Si quieres optimizar el espaciado, utiliza la clase `.form-group` para encerrar cada campo de formulario con su `<label>`.

FORMULARIO

Formulario Básico

Email:

Contraseña:

☐ Recordar Contraseña

```
<h1>Título Principal</h1>
```

```
<div class="container">
```

```
<h2>Formulario Básico</h2>
```

```
<form action="#">
```

```
<div class="form-group">
```

```
<label for="email">Email:</label>
```

```
<input type="email" class="form-control" id="email"  
placeholder="Ingrese email" name="email">
```

```
</div>
```

```
.....
```

```
<button type="submit" class="btn btn-default">
```

```
Ingresar
```

```
</button>
```

```
</form>
```

```
</div>
```

IMÁGENES

Se pueden manejar tres estilos de imágenes:



```

```

```

```

```

```



¡ACTUALÍZATE!

Es recomendable que te mantengas al tanto de las novedades acerca del framework que estés utilizando, para evitar posibles problemas de visualización y optimización del código.

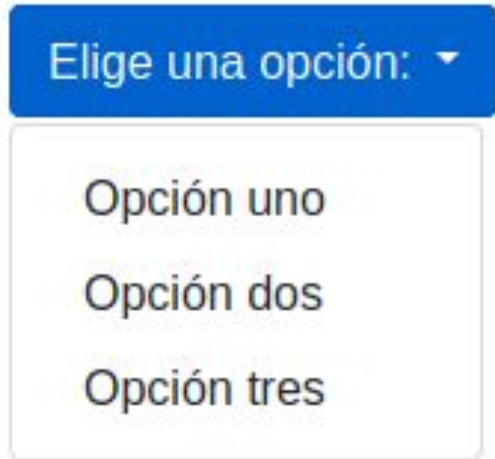
Ejemplo
en vivo



¡VAMOS A PRACTICAR LO VISTO!

CODER HOUSE

DROPDOWNS



```
<div class="dropdown">  
  <button type="button" class="btn btn-primary  
dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">  
    Elige una opción:  
  </button>  
  <div class="dropdown-menu">  
    <a class="dropdown-item" href="#">Opción uno</a>  
    <a class="dropdown-item" href="#">Opción dos</a>  
    <a class="dropdown-item" href="#">Opción tres</a>  
  </div>  
</div>
```

Estilo de Botones

Básico



Enlace

`<div class="btn-group-vertical"> <!-- Agrupando botones
verticalmente -->`

`<h2>Estilo de Botones</h2>`

`<button type="button" class="btn">Básico</button>`

`<button type="button" class="btn btn-primary">Primario</button>`

`<button type="button" class="btn`

`btn-secondary">Secundario</button>`

`<button type="button" class="btn btn-success">Exitoso</button>`

`<button type="button" class="btn btn-info">Info</button>`

`<button type="button" class="btn`

`btn-warning">Advertencia</button>`

`<button type="button" class="btn btn-danger">Peligroso</button>`

`<button type="button" class="btn btn-dark">Oscuro</button>`

`<button type="button" class="btn btn-light">Claro</button>`

`<button type="button" class="btn btn-link">Enlace</button>`

`</div>`

`</div>`

GRUPOS DE BOTONES Y MENÚS DESPLEGABLES



[¡Más ejemplos!](#)

```
<div class="btn-group">
  <button type="button" class="btn
btn-primary">Inicio</button>
  <button type="button" class="btn btn-primary">Quienes
Somos</button>
  <div class="btn-group">
    <button type="button" class="btn btn-primary
dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
      Integrantes
    </button>
    <div class="dropdown-menu">
      <a class="dropdown-item" href="#">Cantante</a>
      <a class="dropdown-item" href="#">Bajo</a>
    </div>
  </div>
</div>
```


PAGINACIÓN

Anterior	1	2	3	Siguiente
----------	---	---	---	-----------

```
<ul class="pagination">
  <li class="page-item"><a class="page-link"
href="#">Anterior</a></li>
  <li class="page-item"><a class="page-link"
href="#">1</a></li>
  <li class="page-item"><a class="page-link"
href="#">2</a></li>
  <li class="page-item"><a class="page-link"
href="#">3</a></li>
  <li class="page-item"><a class="page-link"
href="#">Siguiente</a></li>
</ul>
```

NAV MENÚ

Menú básico horizontal:

[Inicio](#) [Quienes Somos](#) [Historia](#) [Newlester](#)

```
<div class="container">
```

```
<p>Menú básico horizontal:</p>
```

```
<ul class="nav">
```

```
<li class="nav-item">
```

```
<a class="nav-link" href="#">Inicio</a>
```

```
</li>
```

```
<li class="nav-item">
```

```
<a class="nav-link" href="#">Quienes Somos</a>
```

```
</li>
```

```
<li class="nav-item">
```

```
<a class="nav-link" href="#">Historia</a>
```

```
</li>
```

```
<li class="nav-item">
```

```
<a class="nav-link disabled" href="#">Newlester</a>
```

```
</li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

Ejemplo
en vivo



¡VAMOS A PRACTICAR LO VISTO!

CODER HOUSE



APLICANDO BOOTSTRAP

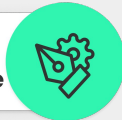
Aplica las diferentes funcionalidades vistas del framework
Bootstrap.

APLICANDO BOOTSTRAP

Formato: Archivo html y css

Sugerencia: carpeta en formato zip o rar con el/los archivos html y css.

Desafío
entregable



>> Consigna: en la página principal de tu proyecto, aplica las diferentes funcionalidades vistas del framework Bootstrap.

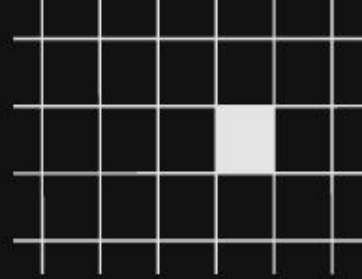
¿PREGUNTAS?



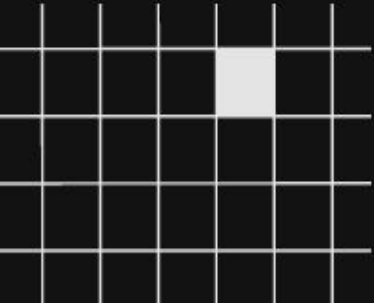
¡DESCUENTO EXCLUSIVO!

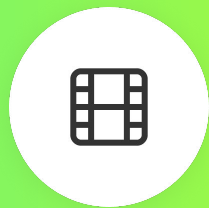


[Quiero saber más](#)



¡Completa tu carrera y potencia tu desarrollo profesional!
*Ingresando el cupón **CONTINUATUCARRERA** tendrás un*
descuento para inscribirte en el próximo nivel. Puedes
acceder directamente desde la plataforma, entrando en la
sección ["Cursos y Carreras"](#).





***¿QUIERES SABER MÁS? TE DEJAMOS
MATERIAL AMPLIADO DE LA CLASE***



- [Más funcionalidades y ejemplos](#) | **w3schools.com**



¡MUCHAS GRACIAS!

Resumen de lo visto en clase hoy:

- Framework.
 - Funcionalidades de Bootstrap.
- 



OPINA Y VALORA ESTA CLASE