RECUERDA PONER A GRABAR LA CLASE







¿DUDAS DEL ON-BOARDING?

<u>Miralo aqu</u>





Clase 09. DESARROLLO WEB

FRAMEWORKS CSS + BOOTSTRAP



- 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.

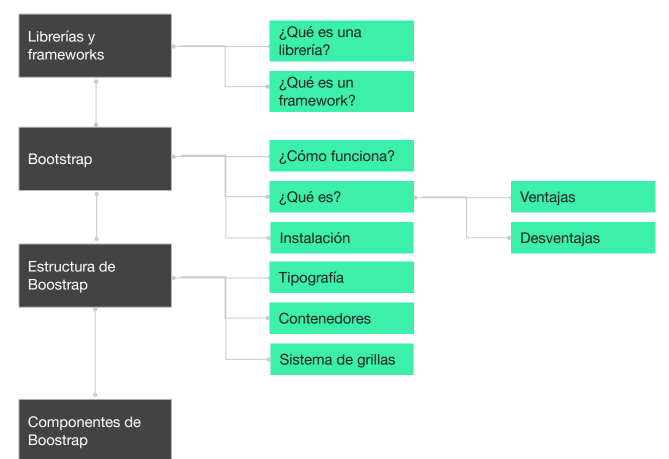
Animación: una animación es un efecto que se loopea tantas veces como quieran. No depende del cambio de estado (el elemento se animará desde la carga de la web).



MAPA DE CONCEPTOS

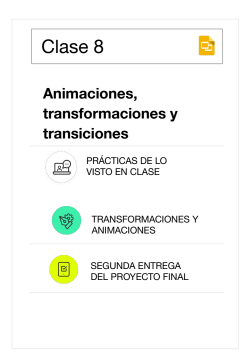
MAPA DE CONCEPTOS CLASE 9

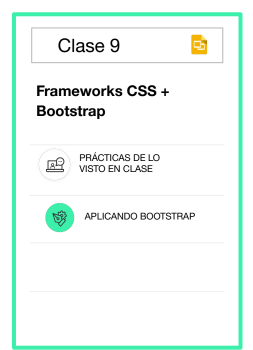


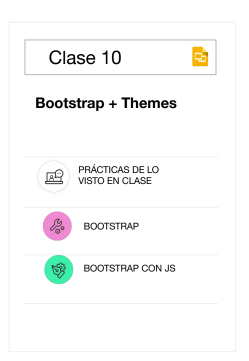




CRONOGRAMA DEL CURSO











Accede al material complementario aquí.



LIBRERÍAS Y FRAMEWORKS

CODER HOUSE









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.



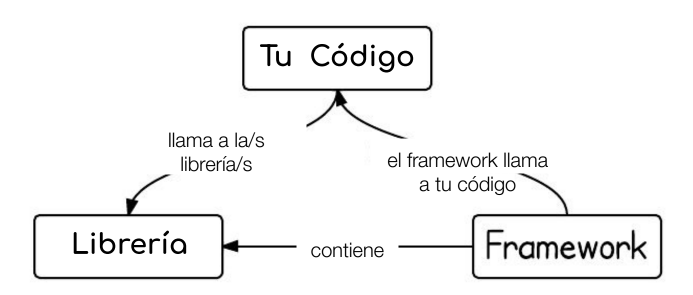
Top 6 Modern CSS Framework for Designers & Developers



BOOTSTRAP

CODER HOUSE

¿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 a
 ún 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

Dones sed odio dui. Cras justo odio, dapibus ac cacilists 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 »

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/BY yGKd/

Company 2014



DISEÑO WEB INICIO BLOG CONTACTOS



Que la fuerza te acompañe

SOBRE EL PROFESOR



El profesor explica, hace y ustedes practican

SOBRE USTEDES





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
```



<u>INSTALAR BOOTSTRAP</u>



- 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



Se descarga el compilado.

Se descompila.

Se lleva a la carpeta del proyecto.

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).









USANDO EL CDN Forma 2

1

2

3

Se copia el CDN.

Vamos al index.html

Se pega en el <head>

BootstrapCDN

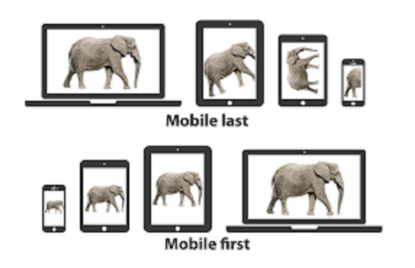
Skip the download with BootstrapCDN to deliver cached version of Bootstrap's compiled CSS and JS to your project.

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" integrity="sha384-KJ3o2DKtIkvYII"</pre>



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">





IVAMOS A PRACTICAR LO VISTO!



ESTRUCTURA DE BOOTSTRAP

CODER HOUSE

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

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

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.



CONTENEDORES

CONTENEDORES

HTML

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

En este caso, cuando el contendor es fluid, el ancho siempre será de 100%, brindándonos la posibilidad 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">

Aquí va el contenido.

</div>

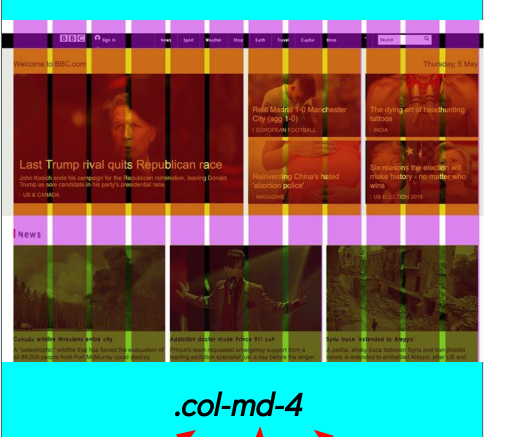
</div>

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.





```
<head>
<title>Mi Mejor Página</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<!-- Tag de Viewport -->
k rel="stylesheet"
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstra
p.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 Jauery -->
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.0/dist/umd/popper.mi
n.js"></script> <!-- CDN de la librería de Popper -->
</head>
```



Dispositivo

Cantidad de

Columnas

Columna

de grilla

SISTEMA DE GRILLAS

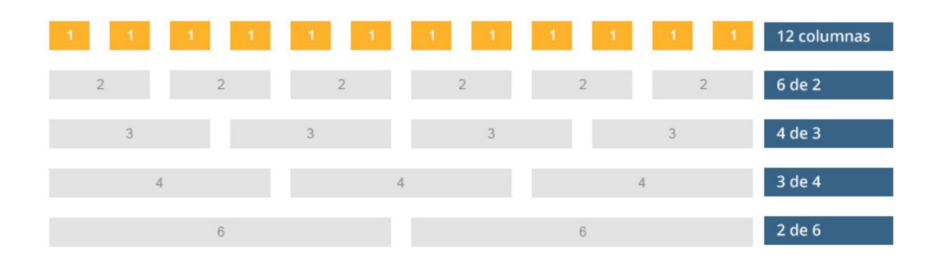
La grilla se divide en 12 columnas, que varían su ancho dependiendo de la resolución del usuario móvil, o de escritorio.

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*

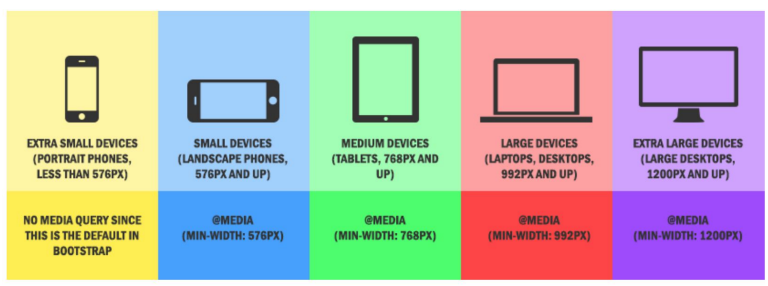
Si quisiéramos que el mismo div ocupe 6 columnas en un dispositivo de 480px de ancho, deberíamos aplicarle dos clases, para indicarle **un comportamiento para** cada resolución, como se visualiza en el siguiente ejemplo:







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 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					



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">



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





IVAMOS A PRACTICAR LO VISTO!

CODER HOUSE

COMPONENTES DE BOOTSTRAP

CODER HOUSE

TABLAS

Entre otros elementos, las tablas también están estiladas 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>
 La clase table agrega un estilo básico
(relleno ligero y solo divisores horizontales) a
una tabla:
</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:

Ingrese email

Contraseña:

Ingrese contraseña

Recordar Contraseña

Ingresar

```
<h1>Título Principal</h1>
<div class="container">
<h2>Formulario Básico</h2>
 <form action="#">
      <div class="form-group">
      <a href="email">Email:</a>
      <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:



<img src="obelisco.jpg"

class="img-rounded" alt="Obelisco BsAs">





<img src="obelisco.jpg"
class="img-thumbnail" alt="Obelisco BsAs">





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.





IVAMOS A PRACTICAR LO VISTO!



DROPDOWNS

Elige una opción: *

Opción uno

Opción dos

Opción tres

```
<div class="dropdown">
     <button type="button" class="btn btn-primary</pre>
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

Primario

Secundario

Exitoso

Info

Advertencia

Peligroso

Oscuro

Enlace

Claro

<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</pre>

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</pre>

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>

CODER HOUSE

GRUPOS DE BOTONES Y MENÚS DESPLEGABLES



<u>iMás ejemplos!</u>

```
<div class="btn-group">
      <button type="button" class="btn</pre>
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</pre>
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

```
<a class="page-link"</pre>
href="#">Anterior</a>
   <a class="page-link"</pre>
href="#">1</a>
   <a class="page-link"</pre>
href="#">2</a>
   <a class="page-link"</pre>
href="#">3</a>
   <a class="page-link"</pre>
href="#">Siguiente</a>
```



Menú básico horizontal:

Inicio Quienes Somos Historia

Newlestter

```
<div class="container">
Menú básico horizontal:
ul class="nav">
     class="nav-item">
     <a class="nav-link" href="#">Inicio</a>
     class="nav-item">
     <a class="nay-link" href="#">Quienes Somos</a>
     class="nav-item">
     <a class="nav-link" href="#">Historia</a>
     class="nav-item">
     <a class="nav-link disabled" href="#">Newlestter</a>
     </div>
```



IVAMOS A PRACTICAR LO VISTO!





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.



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





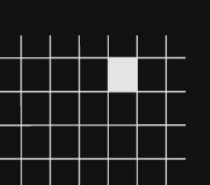
GPREGUNTAS?

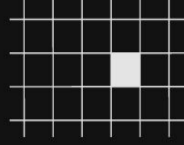


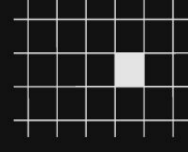
IDESCUENTO EXCLUSIVO!



Quiero saber más

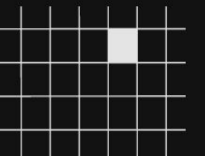






¡Completa tu carrera y potencia tu desarrollo profesional!

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".



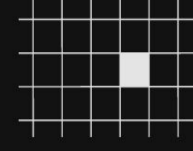


¿QUIERES SABER MÁS? TE DEJAMOS MATERIAL AMPLIADO DE LA CLASE



Más funcionalidades y ejemplos | w3schools.com

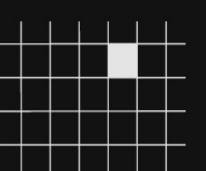




imuchas Gracias!

Resumen de lo visto en clase hoy:

- Framework.
- Funcionalidades de Bootstrap.







OPINA Y VALORA ESTA CLASE

