

# **Bootstrap**





# Activen las cámaras los que puedan y pasemos asistencia

{desafío}
latam\_







Inicio





/\* Reconocer qué son los framework CSS y las ventajas del uso de Bootstrap para el desarrollo web. \*/

/\* Aplica las clases de Bootstrap a través de los componentes card y formularios, utilizando la documentación disponible. \*/

/\* Implementar el sistema de grillas de Bootstrap, distribuyendo el contenido adecuadamente, para hacer una página web adaptable a distintos dispositivos. \*/





# Activación de conceptos

#### Contesta la pregunta correctamente y gana un punto

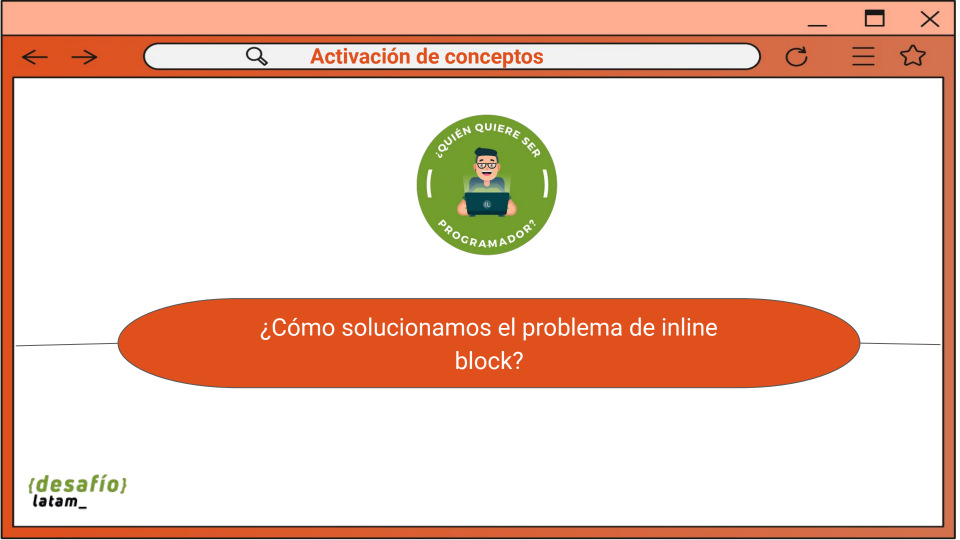
#### Instrucciones:

- Se realizará una pregunta, el primero en escribir "YO" por el chat, dará su respuesta al resto de la clase.
- El docente validará la respuesta.
- En caso de que no sea correcta, dará la oportunidad a la segunda persona que dijo "Yo".
- Cada estudiante podrá participar un máximo de 2 veces.
- Al final, el/la docente indicará el 1º, 2º y 3º lugar.
- Esta actividad no es calificada, es solo una dinámica para recordar los conceptos clave para abordar esta sesión.

















**Desarrollo** 

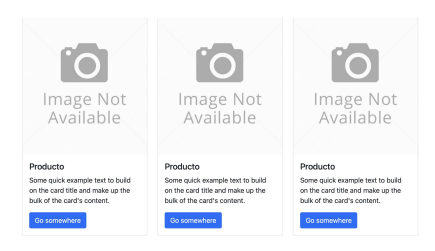




# Indicaciones generales

¿Qué vamos a lograr?

Durante la clase incorporaremos bootstrap en una página web nueva. Al final de la clase, integrando las componentes de bootstrap, lograremos algo similar a la imagen.





# ¿Qué es un framework CSS?

Los frameworks son conjunto de conceptos, prácticas y criterios enfocados en solventar una problemática particular y común a los desarrolladores.

#### **Algunos frameworks conocidos:**



Fuente: **Bootstrap** 





BULMA:

Fuente: Bulma

Fuente: Logo-Foundation



Fuente: Semantic UI



Fuente: <u>UI kit</u>



# ¿Ventajas de Bootstrap?



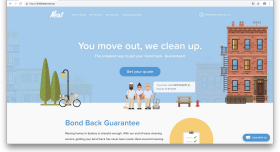
- Fácil de integrar.
- Sistema de grillas.
- Estilos en la mayoría de los elementos HTML.
- Una gran lista de componentes.
- Gran documentación.



# Ejemplos de sitios realizados con bootstrap

¡¡Veamos de qué tratan!!







Fuente: <u>licornpublishing.com</u>

Fuente: thisisneat.com

Fuente: kingdomrush.com



# Trabajaremos con la versión 5.1

Podemos utilizar cualquier versión de bootstrap, pero a la hora de revisar la documentación es importante que la versión sea consistente con la del framework o nos toparemos con muchos problemas.





# Integrando bootstrap

Copiar el link desde la documentación oficial

https://getbootstrap.com/docs/5.1/getting-started/download/

# CDN via jsDelivr

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

```
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.css" ret=
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"</pre>
```

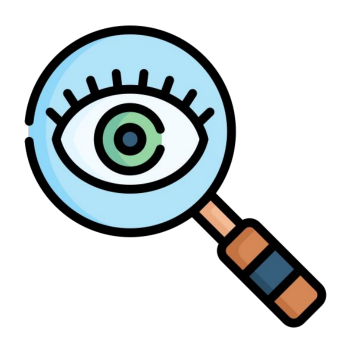


# Probando bootstrap

Crear una estructura básica, dentro un <h1> y un con un poco de texto

Al abrir la página, deberíamos ver que la tipografía y el color de los textos ha cambiado.

Con el inspector de elementos deberíamos poder ver las reglas de bootstrap definidas.





/\* Reconocer qué son los framework CSS y las ventajas del uso de Bootstrap para el desarrollo web. \*/ ✓

/\* Aplica las clases de Bootstrap a través de los componentes card y formularios, utilizando la documentación disponible. \*/

/\* Implementar el sistema de grillas de Bootstrap, distribuyendo el contenido adecuadamente, para hacer una página web adaptable a distintos dispositivos. \*/





### **Probando Bootstrap**

- Crear un archivo index.html.
- Da una estructura base.
- Integra bootstrap desde
   <a href="https://getbootstrap.com">https://getbootstrap.com</a> copiando el link en el head.
- 4. Agrega un titular y un párrafo.
- 5. Revisa los cambios en el navegador.

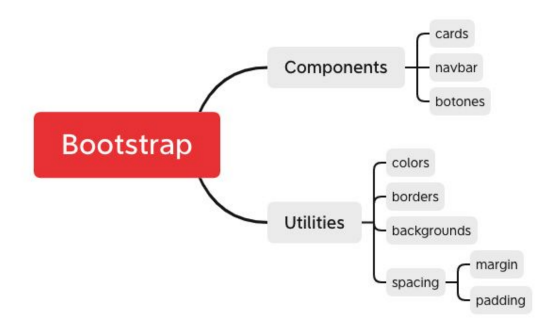
Ejercicio ¡Manos al teclado!





# **Bootstrap**

#### Dentro de bootstrap encontraremos:





# **Componentes**

#### Las componentes las podemos copiar y pegar

Por ejemplo, vamos a 'componentes' > botones, y agreguemos botones al sitio



Para cambiar los colores de un botón debemos ocupar las clases btn btn-variante1

Por ejemplo, podemos crear un botón <a class="btn btn-primary"> Botón </a>



## Pensando en sistemas de diseño

Podemos ocupar cualquier color, pero no es la idea

Los colores, al igual que las tipografías y tamaños de letra son pistas visuales.

En un buen diseño debería haber coherencia visual entre acciones del mismo tipo, de esta forma todas las acciones primarias (ejemplo: enviar un formulario) deberían tener el mismo color mientras que otras como borrar también deberían tener un color específico.

Es por eso mismo que tenemos que pensar más en acciones que en colores.

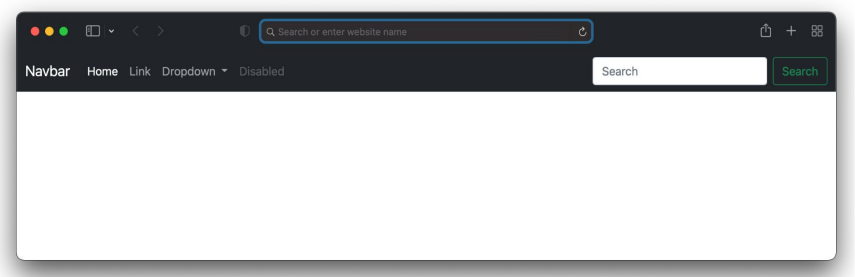




# Componentes

#### Barra de navegación

Podemos copiar y pegar la barra de navegación y utilizar el inspector de elementos para encontrar los elementos a modificar:





# **Componentes**

cards

Los cards (cartas) son contenedores multipropósito.

```
<div class="card" style="width: 18rem;">
  <img src="..." class="card-img-top" alt="...">
  <div class="card-body">
   Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.
  </div>
</div>
```

Image cap

#### Card title

Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.

Go somewhere



### **Agregando componentes**

En el archivo donde integraste bootstrap:

- Agrega una barra de navegación.
- Agrega un card.
- Modifica el color de la card cambiando btn-primary por btn-warning.
- Revisa los cambios en el navegador.







## **Utilities**

Las clases de utilities (servicio) nos ayudan a personalizar las componentes.

Por ejemplo, podemos cambiar los colores de fondo de la barra de navegación. También podemos tener un div con estos colores de fondo.

Ej: <div class="bg-primary"> lorem ... </div>

#### Background color #

Similar to the contextual text color classes, set the background of an element to any contextual class. Background utilities do not set color, so in some cases you'll want to use .text-\* color utilities.

.bg-primary		
.bg-secondary		
.bg-success		
.bg-danger		
.bg-warning		
.bg-info		
.bg-light		
.bg-dark		
.bg-body		
.bg-white		
.bg-transparent		

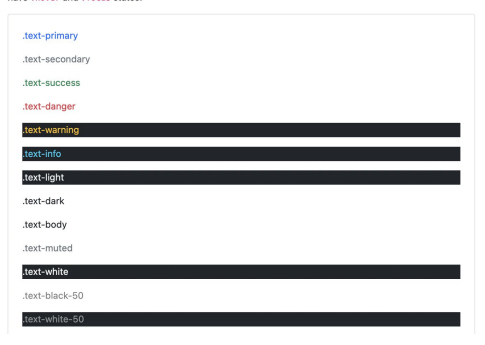


# **Utilities**

### **Colores y Texto**

#### Colors

Colorize text with color utilities. If you want to colorize links, you can use the .link-\* helper classes which have :hover and :focus states.



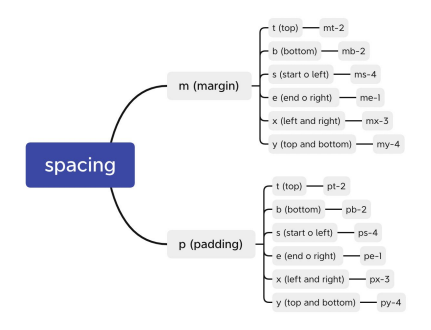
#### **Ejemplo:**

<div class="bg-dark text-white">
lorem ... </div>



# **Utilities**

#### **Spacing**



Con las propiedades de spacing podemos agregar de forma sencilla margin y padding utilizando clases:

 $1 = 0.25 \, \text{em}$ 

2 = 0.5 em

•••

5 = 1.25 em

Ejemplo: <div class="bg-dark text-white p-5 mt-2"> lorem ... </div>



/\* Reconocer qué son los framework CSS y las ventajas del uso de Bootstrap para el desarrollo web. \*/ ✓

/\* Aplica las clases de Bootstrap a través de los componentes card y formularios, utilizando la documentación disponible. \*/ •

/\* Implementar el sistema de grillas de Bootstrap, distribuyendo el contenido adecuadamente, para hacer una página web adaptable a distintos dispositivos. \*/





#### **Footer**

Dentro de la página que estamos trabajando crearemos un footer al final.

En el archivo donde integraste bootstrap:

- Agrega un div (o sección o footer) y dentro un <h2> footer </h2> y un párrafo con lorem ipsum.
- Agrega la clase bg-dark al div.
- Agrega la clase text-white al div.
- Agrega la clase .mt-5 para darle margen hacia arriba.
- Agrega la clase .p-5 para darle padding al contenido anterior.

#### Footer

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Libero quam possimus atque, perspiciatis eveniet illum laboriosam quos sit nostrum mollitia est, deserunt exercitationem culpa alias similique saepe odit neque enim?

# Ejercicio iManos al teclado!

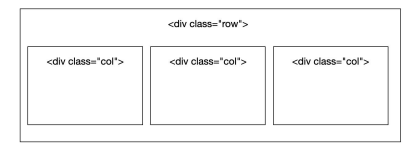


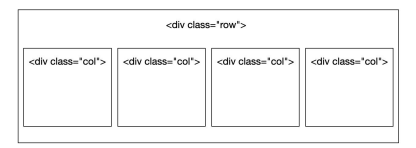


## **Grid**

#### O Grilla

La grilla de bootstrap nos permite crear layouts complejos de forma sencilla, por lo que ya no necesitaremos utilizar inline-blocks o floats para agregar contenido al lado de otro.







## **Grid**

#### Implementamos una grilla con cards



#### **Producto**

Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.

Go somewhere



#### **Producto**

Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.

Go somewhere



## Image Not Available

#### Producto

Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.

Go somewhere



#### Agregar contenido

En la página que creamos dentro del div (o sección o footer):

- Agregar un <div class="row">
- Agregar 2 <div class="col">
- Agregar contenido dentro de las columnas.

#### Footer

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Libero quam possimus atque, perspiciatis eveniet illum laboriosam quos sit nostrum mollitia est, deserunt exercitationem culpa alias similique saepe odit neque enim? Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Libero quam possimus atque, perspiciatis eveniet illum laboriosam quos sit nostrum mollitia est, deserunt exercitationem culpa alias similique saepe odit neque enim?

# Ejercicio ¡Manos al teclado!





/\* Reconocer qué son los framework CSS y las ventajas del uso de Bootstrap para el desarrollo web. \*/ ✓

/\* Aplica las clases de Bootstrap a través de los componentes card y formularios, utilizando la documentación disponible. \*/ •

/\* Implementar el sistema de grillas de Bootstrap, distribuyendo el contenido adecuadamente, para hacer una página web adaptable a distintos dispositivos. \*/ •







Cierre



¿Existe algún concepto que no hayas comprendido?





- Revisar la guía que trabajarán de forma autónoma.
- Revisar en conjunto el desafío.

¿Qué sigue?





talentos digitales

www.desafiolatam.com







