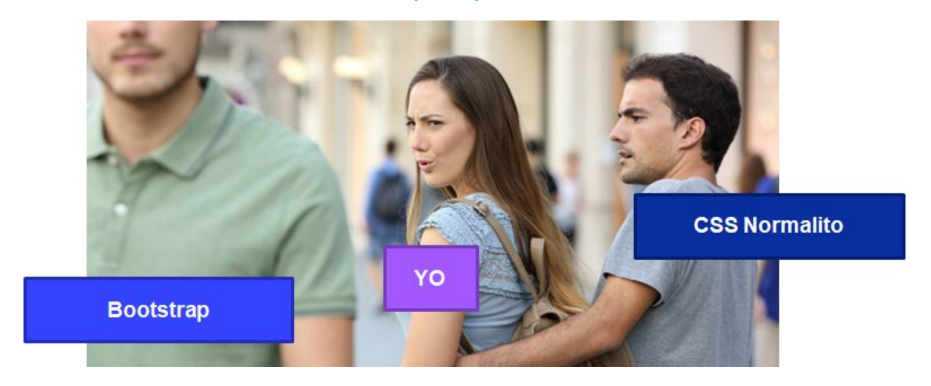


# **Bootstrap 5**



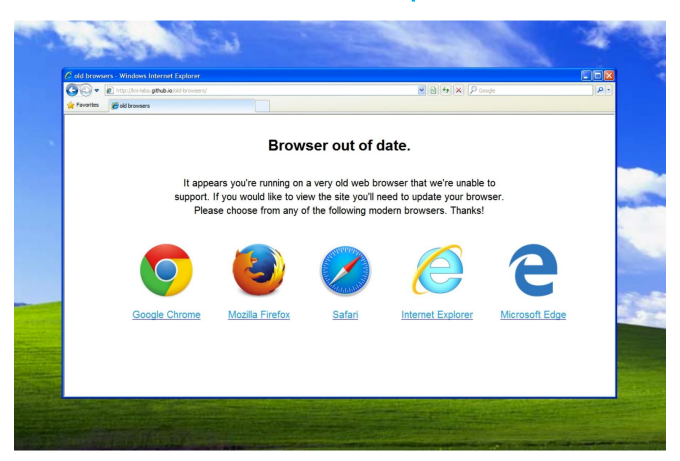
## Puede que pase esto



# Luego vamos a ver que no, no del todo

### But before

### Internet no ha sido siempre tan bonito...





# Heading

This is link this is span this is code

this is blockquote

# Heading

This is link
this is span
this is code

this is blockquote

# Heading

This is link
this is span
this is code

this is blockquote

# Heading

This is link this is span this is code

this is block

### Frameworks CSS

Un framework CSS nos va a permitir, desarrollar una interfaz gráfica de forma rápida y con buenos resultados, para que no estemos comenzando desde 0 cada vez que abordemos un nuevo proyecto.



### Bootstrap es un framework CSS

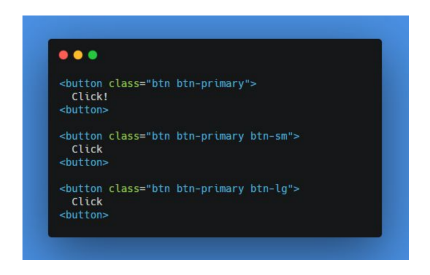
Un framework CSS es un conjunto de herramientas para hacer más sencillo el trabajo de desarrollar una Interfaz de Usuario De esa manera podremos crear nuestros diseños/layouts de manera **rápida** y **consistente.** 



Y si incluye la parte responsive

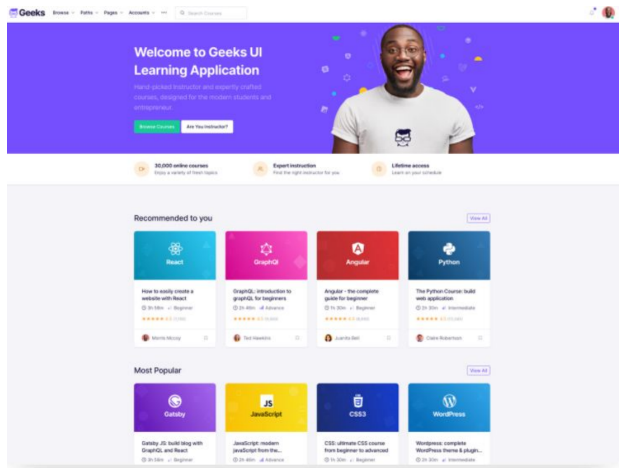
### Y cómo va a hacer eso?

Bootstrap utiliza clases para definir la apariencia o comportamiento de elementos HTML, aunque también utiliza Javascript para elementos más elaborados.





### Y utilizando estas herramientas y componentes...



### Antes de comenzar

### Leer documentación

La documentación técnica no siempre es fácil de navegar, especialmente para un desarrollador nuevo.



### Pero es importante

Cuando utilizamos herramientas como Bootstrap (y otras que vayamos a ver más adelante) va a ser como recibir un mueble o producto nuevo.

SIEMPRE ES BUENO LEER EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

# When you start coding in a new language without reading the documentation



Real men don't read the manual

### **Algunos Tips**

- Sean pacientes.
- Tomen muchas notas y consulten conceptos que les resulten "curiosos".

http://blog.techtalentsouth.com/8-tips-to-reading-documentation-a-newbies-guide

### Ahora si: Get Started

### Instalar Bootstrap

Bootstrap va a utilizar una Hoja de Estilos (CSS) para los estilos de sus componentes.

Y un script de Javascript para algunos componentes más dinámicos.

```
<head>
    link
      href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.0-
betal/dist/css/bootstrap.min.css"
      rel="stylesheet"
      integrity="sha384-
giJF6kkogNQ00vy+HMDP7azOuL0xtbfIcaT9wjKHr8RbDVddVHyTfAAsrek
wKmP1"
      crossorigin="anonymous"
  </head>
  <body>
    <script
      src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.0-
betal/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
      integrity="sha384-
ygbV9kiqUc6oa4msXn9868pTtWMgiQaeYH7/t7LECLbyPA2x65Kgf800JFd
roafW"
      crossorigin="anonymous"
   ></script>
  </body>
```

# Que hace tan genial a Bootstrap?

### **Breakpoints**

Los breakpoints o puntos de quiebre serán la base para la disposición de elementos en Bootstrap. Ya que indicará cómo se mostrarán los elementos que coloquemos en diferentes tamaños

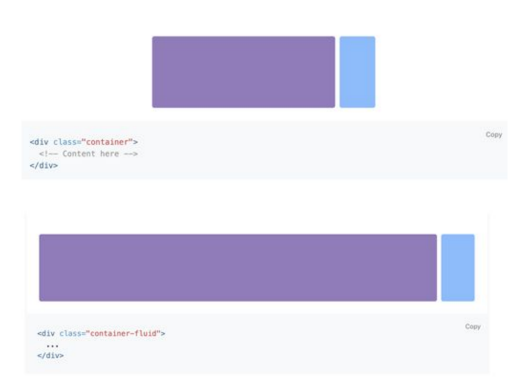
Breakpoint	Class infix	Dimensions		
X-Small	None	<576px		
Small	sm	≥576px		
Medium	md	≥768px		
Large	lg	≥992px		
Extra large	xl	≥1200px		
Extra extra large	xxl	≥1400px		

#### Containers

Los container es el elemento para diseño/disposición de elementos más básico que existe.

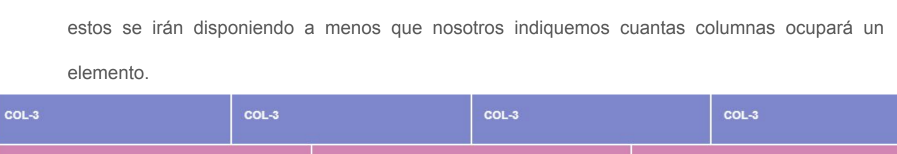
La clase .container, crea un contenedor con un ancho definido por el breakpoint.

También tenemos la clase .container-fluid para crear un contenedor de un ancho que abarca toda la página o viewport.



### Grids

Un grid es una cuadrícula para maquetar el contenido de tu página bajo unas guías básicas. Este es un conjunto de un ROW y **12 columnas**, en base a la cantidad de elementos que indiquemos estos se irán disponiendo a menos que nosotros indiquemos cuantas columnas ocupará un



elemento.					
COL-3	COL-3		COL-3		COL-3
COL-4		COL-4		COL-4	

COL-1

### Built with Bootstrap.

Millions of amazing sites across the web are being built with Bootstrap. Get started on your own with our growing collection of examples or by exploring some of our favorites.





We showcase dozens of inspiring projects built with Bootstrap on the Bootstrap Expo.

Explore the Expo

### **GRID** - Breakpoints

col-12 .col-md-8	
.col-6 .col-md-4	
.col-6 .col-md-4	.col-6 .col-md-4
.col-6 .col-md-4	
.col-6	.col-6

```
<div class="container">
 <div class="row">
    <div class="col-12 col-md-8">.col-12 .col-md-8</div>
   <div class="col-6 col-md-4">.col-6 .col-md-4</div>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="col-6 col-md-4">.col-6 .col-md-4</div>
   <div class="col-6 col-md-4">.col-6 .col-md-4</div>
    <div class="col-6 col-md-4">.col-6 .col-md-4</div>
  </div>
  <div class="row">
   <div class="col-6">.col-6</div>
   <div class="col-6">.col-6</div>
 </div>
</div>
```

### Componentes

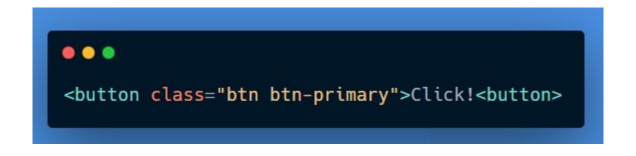


Es un conjunto de código que representa elementos reutilizables con estilos y funciones ya integradas, listas para utilizar.

+:

https://ajgallego.gitbook.io/bootstrap-4/componentes-responsive/botones

### Componentes Sencillos





### ...Algo más elaborados

```
<div class="card" style="width: 18rem;">
 <img src="..." class="card-img-top" alt="...">
 <div class="card-body">
   <h5 class="card-title">
     TITULO
   </h5>
   TEXT0
   <a href="#" class="btn btn-primary">
     Texto Botón
   </a>
 </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

### ...Y otros algo más

```
. .
<div class="modal" tabindex="-1">
  <div class="modal-dialog">
    <div class="modal-content">
      <div class="modal-header">
        <h5 class="modal-title">Modal title</h5>
        <button type="button" class="btn-close"</pre>
data-bs-dismiss="modal" aria-label="Close">
</button>
     </div>
     <div class="modal-body">
        Modal body text goes here.
     </div>
     <div class="modal-footer">
        <button type="button" class="btn btn-</pre>
secondary" data-bs-
dismiss="modal">Close</button>
        <button type="button" class="btn btn-</pre>
primary">Save changes
     </div>
    </div>
 </div>
</div>
```



```
let myModal = document.getElementById('myModal')
let myInput = document.getElementById('myInput')

myModal.addEventListener('shown.bs.modal',
function() {
   myInput.focus()
})
```

## Bootstrap reemplaza al CSS?

# Y ya para finalizar...

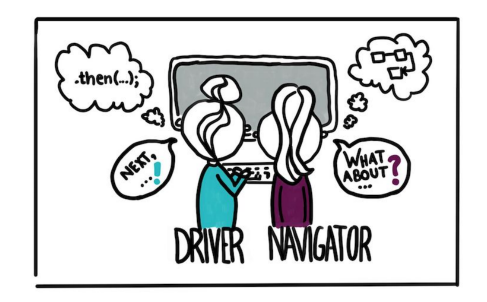
### Ejercicio

Desarrollar un layout utilizando bootstrap.

Los elementos como iconos, colores, los pueden obviar/cambiar. Lo IMPORTANTE es la estructura y utilizar las clases.

La maquetación y los elementos es obligatoria.

- 1. Revisen la documentación, utilicen la grilla que hicimos + componentes vistos.
- 2. Colaboren con su compañer@.
- 3. Preguntas Chat.
- 4. Hagan pedidos músicales (opcional)
- 5. Tiempo:30 40 min.
- 6. Resultados, Canal de Front (capturas, código)

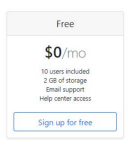


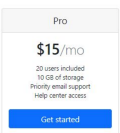


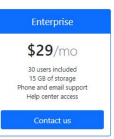
Presiona F11 para salir de la pantalla completa

#### Pricing

Quickly build an effective pricing table for your potential customers with this Bootstrap example. It's built with default Bootstrap components and utilities with little customization.





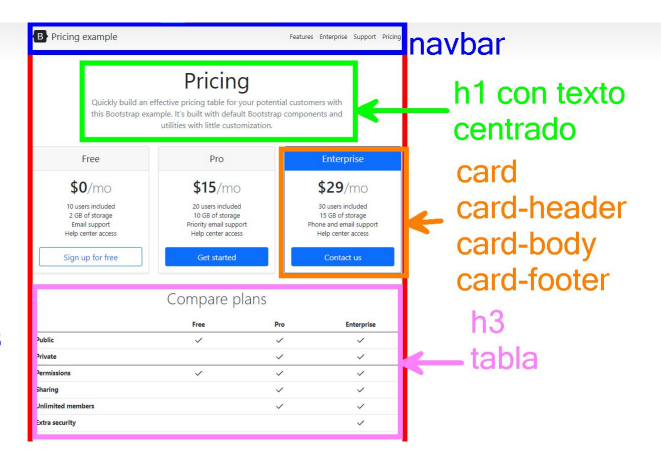


#### Compare plans

	Free	Pro	Enterprise
Public	~	~	~
Private		~	~
Permissions	~	~	~
Sharing		~	~
Unlimited members		~	~
Extra security			~

### todo con col

Breakpoints lg · y sm



### No se rindan

Cada vez que mejoran la siguiente vez se hace más fácil

https://medium.com/analytics-vidhya/why-you-shouldnt-quite-when-coding-or-anything-gets-hard-4de543e93299

