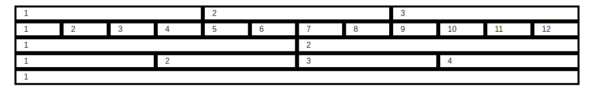


EJERCICIOS BOOTSTRAP 5

EJERCICIO 1 - Rejilla Bootstrap

Realizar una página web con la siguiente estructura utilizando Bootstrap.



EJERCICIO 2 - Pasar a Bootstrap

Partiendo del siguiente código HTML de una página web, hacer las modificaciones necesarias para tener una página Bootstrap de cuatro columnas:

<h3>Lorem ipsum dolor sit.</h3>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Fugit suscipit cupiditate soluta dolores temporibus odio

incidunt fuga maiores alias ab, tempora quasi id ratione consequuntur aspernatur numquam minima ex ut.

<h3>Lorem ipsum dolor sit.</h3>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Fugit suscipit cupiditate soluta dolores temporibus odio incidunt fuga maiores alias ab, tempora quasi id ratione consequuntur aspernatur numquam minima ex ut.

-
- <h3>Lorem ipsum dolor sit.</h3>
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Fugit suscipit cupiditate soluta dolores temporibus odio incidunt fuga maiores alias ab, tempora quasi id ratione consequuntur aspernatur numquam minima ex ut.
-
- <h3>Lorem ipsum dolor sit.</h3>
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Fugit suscipit cupiditate soluta dolores temporibus odio incidunt fuga maiores alias ab, tempora quasi id ratione consequuntur aspernatur numquam minima ex ut.

EJERCICIO 3 -Rejilla bootstrap en función del tamaño de la pantalla

Crea las siguientes estructuras teniendo en cuenta el tamaño de la pantalla en cada momento:

Nombre	Prefix	Size
Extra Small	.col (sin interfijo)	<576px
Small (teléfonos en formato landscape)	.col-sm	≥576px
Medium (tablets)	.col-md	≥768px
Large (ordenadores de sobremesa)	.col-lg	≥992px
Extra Large (ordenadores de sobremesa con pantalla grande) .col-xl		≥1200px
Extra extra large (ordenadores de sobremesa con pantalla más grande)	.col-xxl	≥1400px

Tamaño extra small

1	2
3	4
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Tamaño mediano

1	2	3	4
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		10	

Tamaño grande

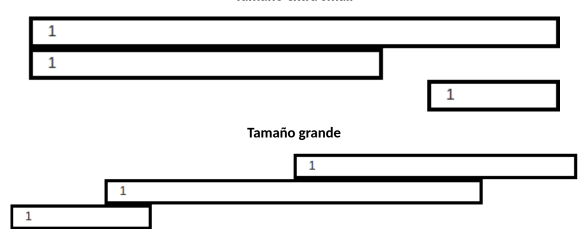
La fila de abajo son diez posiciones. Para lograr que cada columna tenga el tamaño correcto lo que haremos es no especificar el tamaño de las columnas inferiores (utilizando el class **col-lg**) y de estas forma las columnas se repartirán equitativamente su tamaño.



EJERCICIO 4 - Offset

Crea las siguientes estructuras utilizando offset:

Tamaño extra small



EJERCICIO 5 - Carousel

Hacer un carousel con las siguientes características:

- Dos diapositivas
- Un caption en la segunda diapositiva
- Sin indicadores de progreso

EJERCICIO 6

En este ejercicio utilizaremos:

Usaremos la plantilla Quartz. Para hacer más oscura la navigation bar usaremos el class **bg-primary** (en lugar de bg-light) y para que el texto aparezca con letras blancas, el class **navbar-dark** (en lugar de navbar-light). Para que en el menú de navagación el logo y los enlaces se vayan cada uno a un extremo, usaremos *ms-auto* en lugar de *me-auto* en la lista.

A continuación tenéis unos links a los elementos que vamos a utilizar:

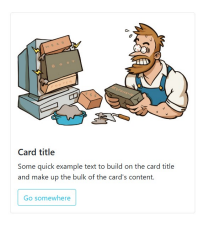
- Un carousel
- Un formulario
- Navigation bar
- List Group
- Cards
- <u>Botones</u>
- Cuadro modal

Resultado:



Conviértete en un experto en programación web sin pasar miles de horas de investigación

An item	
A second item	
A third item	
A fourth item	
And a fifth one	







Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aliquid enim cumque perspiciatis

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ipsa ut incidunt nam numquam quo soluta assumenda fugit nobis ducimus sint dicta libero, earum, ratione recusandae placeat necessitatibus? Ea, vero accusantium.

Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Culpa nemo nesciunt incidunt, ipsum assumenda quo tenetur harum minus enim aliquam quasi quae laboriosam fuga inventore ea saepe voluptas sed est.



Primary	Dark

Manda un mai	il		