

# CONTENEDORES Y BREAKPOINTS

Representan el **núcleo** de Bootstrap. A través de estos **elementos** crearemos la estructura que **contendrá** todo el flujo de nuestro sitio web.



## QUE ÉS UN CONTENEDOR

Un **contenedor** es un elemento HTML cuya función principal es anidar otros elementos y **contenerlos** para que se acomoden dentro del ancho y alto del mismo.

Bootstrap cuenta con dos clases definidas para generar un elemento contenedor: container y container-fluid.

Podemos asignarle estas clases a **cualquier etiqueta** HTML, aunque por lo general usaremos elementos de bloque (*div*, section, article, entre otros). En función del contexto, decidiremos a cual de ellas transformar en un contenedor.

#### container

Al asignarle la clase container a un elemento, estamos determinando que tenga las siguientes características:

- Ancho delimitado. Se ajusta a un tamaño determinado en función del viewport. (Como máximo llegará a 1140 pixeles).
- Padding de 15 píxeles de ambos costados.
- Propiedades margin-left y margin-right con valor auto para que el contenedor esté siempre centrado en pantalla.

```
<div class="container">
     <!-- Contenido del div -->
</div>
```

#### container-fluid

Al asignarle la clase container-fluid a un elemento, estamos determinando que tenga las siguientes características:

- Ancho ilimitado. Siempre ocupará el 100% del viewport.
- Padding de 15 píxeles de ambos costados.
- Propiedades margin-left y margin-right con valor auto para que el contenedor esté siempre centrado en pantalla.

```
<div class="container-fluid">
     <!-- Contenido del div -->
</div>
```

El ancho del elemento al que le asignemos la clase container, se irá ajustando al viewport en función del comportamiento definido por los break-points de Bootstrap.



## **QUÉ ES UN BREAKPOINT**

Un breakpoint es un **punto** de **quiebre** a partir del cual nuestro sitio cambia. Sucede cuando alguna de las propiedades de la pantalla, normalmente el ancho, alcanza un determinado valor.

En ese momento se aplican las reglas asociadas a ese breakpoint, contenidas en los **media-queries**, y el aspecto del sitio cambia.

Bootstrap ya tiene pre-definidos su conjunto de breakpoints.



### **BREAKPOINTS DE BOOTSTRAP**

Ancho viewport	Ancho container
< 576px (extra small)	100%
>= 576px (small)	540px
<b>&gt;=</b> 768px (medium)	720px
<b>&gt;=</b> 992px (large)	960px
>= 1200px (extra large)	1140px







## **Mobile First**



Es una forma de encarar el diseño y el armado del sitio, **declarando** primero las **reglas** de estilo para los **dispositivos** más **pequeños** hasta llegar a los más **grandes**.



Es lo más usado hoy en día por la cantidad de dispositivos móviles.

# **Desktop First**



Es una forma de encarar el diseño y el armado del sitio, declarando primero las reglas de estilo para los dispositivos más grandes hasta llegar a los más pequeños. Era lo **habitual en el pasado**, hoy en día ya no se se usa mucho.

