

Clase 6 Posicionamiento con Flexbox



Flexbox

Otra forma de armar *layouts*.

Flexbox (1/3)



Flexbox **no** es una propiedad CSS, sino un conjunto de propiedades, para poder armar el *layout* de una página. Es decir, Flexbox permite organizar elementos en la página, de forma horizontal y vertical.

El primer borrador de la <u>especificación de Flexbox</u> se publicó en julio 2009. Desde septiembre 2012 hasta el día de hoy (noviembre 2021), la especificación se encuentra en *"candidate recommendation"*, lo cual significa que si bien no es definitiva, es estable y se encuentra <u>muy soportada por los navegadores</u>.

Flexbox (2/3)



Flexbox es muy poderoso, pero también es algo complejo.

Tiene tantas opciones de configuración, que se podría hacer un curso sólo de Flexbox. De hecho, hay uno muy bueno y gratuito hecho por Wes Bos: https://flexbox.jo. En este curso nos limitaremos a hacer una breve introducción al tema.

Documentación: MDN / CSS Tricks.

Un divertido juego para aprender sobre Flexbox



👉 Para aprender más sobre el tema: 🐸 <u>FlexboxFroggy</u>.

Flexbox (3/3)



La idea principal de Flexbox es: dado un elemento *padre* (al cual se lo llamará *flex container*) posicionar sus elementos *hijos* (a los cuales se los llamará *flex items*).



flex container

Flexbox – Ejemplo 1



#container



En este ejemplo, se establece que el *flex container* se comporte como una *row*, y por lo tanto, los *flex items* se comportan como columnas. La primera de ancho ½ y la segunda ¾.

```
#container {
  display: flex;
  flex-direction: row; /* Default */
#sidebar {
  flex: 1;
#main {
  flex: 2;
```

Flexbox – Flex Direction



Por defecto, los *flex items* se posicionan en fila. Se dice que el eje principal (*main axis*) es el horizontal. Ver el ejemplo de la diapositiva anterior.

Sin embargo, Flexbox permite cambiar el eje principal (hacerlo vertical) y posicionar los *flex items* en columna, usando la propiedad flex-direction.

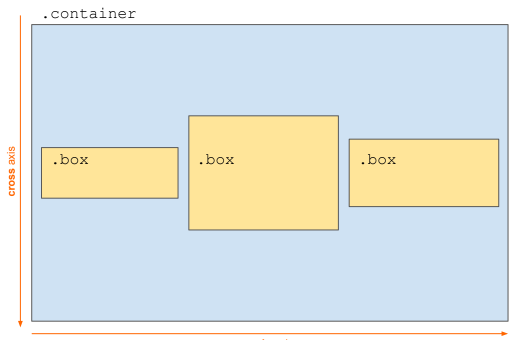
.box			
.box			
.box			

```
.container {
   display: flex;
   flex-direction: column;
}
```



Flexbox – Alineación vertical (1/2)

Alinear elementos de forma vertical siempre fue algo complicado en CSS, sobre todo si las alturas varían. Gracias a Flexbox, este problema se resuelve muy fácilmente.



```
.container {
  height: 800px;
  display: flex;
  flex-direction: row; /* Default */
  align-items: center;
           Notar que la propiedad flex-direction en este caso
           no es necesario, ya que row es el valor por defecto.
```

Flexbox – Alineación vertical (2/2)



.container

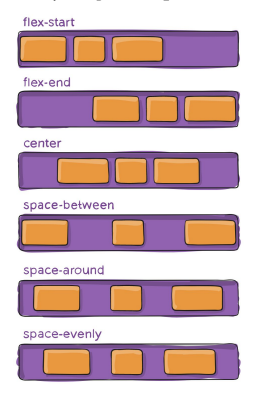
```
.box
.box
.box
```

```
.container {
  height: 100vh;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  justify-content: center;
          vh es una unidad de medida bastante nueva en CSS que
          permite definir alturas en relación al alto del viewport.
```

Flexbox – Justify Content & Align Items



Valores para justify-content:



Valores para align-items:

