

Tecnología

HTML Y CSS | Módulo: Formularios y Modelos de Caja

<TEMA DE LA CLASE>

FLOAT

OBJETIVOS

PARA QUÉ LA USAMOS ¿Y EL ELEMENTO PADRE? RESUMEN

iDEFINAMOS!

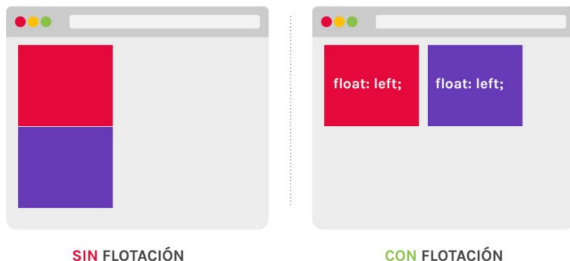
Los sitios web tienen un flujo natural de disposición. Por defecto, los elementos se van posicionando uno por sobre el otro, como si fueran cajas.

Mediante la propiedad float, le estamos otorgando a un elemento la habilidad de flotar. Es decir, salirse de ese flujo natural del sitio, y decidir hacia dónde queremos que ese elemento flote.

Los valores que recibe son: left, right, none y inherit.

¿Te acordás de las cajas? Con la flotación vamos a poder tener más control

sobre ellas y disponerlas en el flujo de nuestra web como queramos.





CÓMO SE COMPORTA

Es **importante** determinar un **ancho** para nuestras cajas. De esta forma, vamos a poder controlar cuántas de ellas entran en una misma línea. Si la suma de los anchos de las cajas supera el ancho del contenedor padre, éstas no van a entrar en la misma línea, sin importar que tengan asignada la propiedad de **float**.

REFORCEMOS

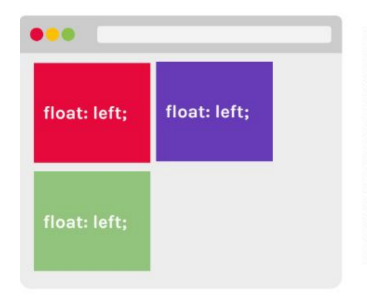


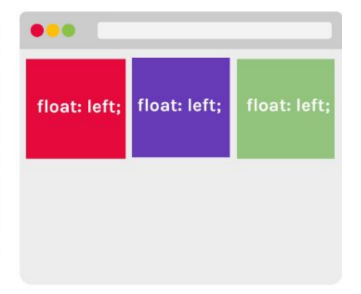
Las cajas no se ajustan automáticamente al ancho disponible.

CÓMO SE COMPORTA

Por más que floten, si los anchos de las cajas superan el ancho del contenedor, bajarán un renglón. Si cuidamos los tamaños podemos tener tantas cajas en una línea como deseemos.

Es clave usar anchos en porcentajes para poder hacer cálculos sencillos.

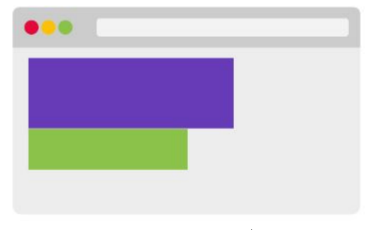




CÓMO SE COMPORTA

Los elementos por debajo del elemento al que le asignamos la flotación, asumen que éste no existe más y **ocupan el lugar** vacío que el elemento flotante dejó.

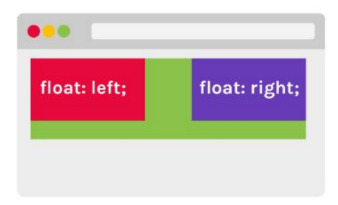
A continuación veremos cómo solucionarlo...





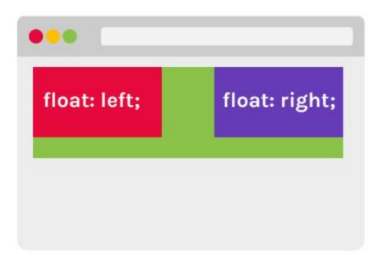
CÓMO SE COMPORTA

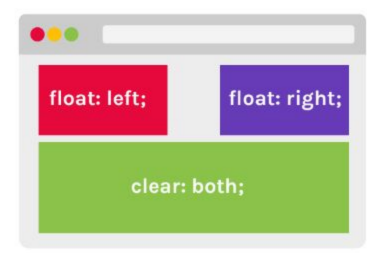
Los elementos por debajo del elemento al que le asignamos la flotación, asumen que éste no existe más y tienden a ocupar el lugar vacío que el elemento flotante dejó. No sucede lo mismo si los elementos que le siguen son de texto.



CÓMO SE COMPORTA

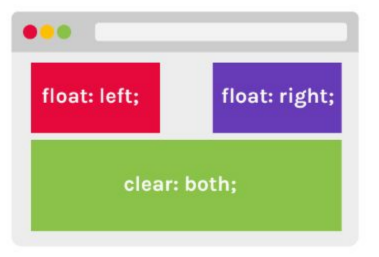
La forma más sencilla de "limpiar" flotaciones es usando la propiedad clear: both. Basta con aplicarle dicha propiedad al elemento que se encuentra por debajo de las cajas flotantes, para que éste conserve su posición.





CÓMO SE COMPORTA

La forma más sencilla de "limpiar" flotaciones es usando la propiedad **clear: both.** Basta con aplicarle dicha propiedad al elemento que se encuentra por debajo de las cajas flotantes, para que éste conserve su posición.



¿Y EL ELEMENTO PADRE?

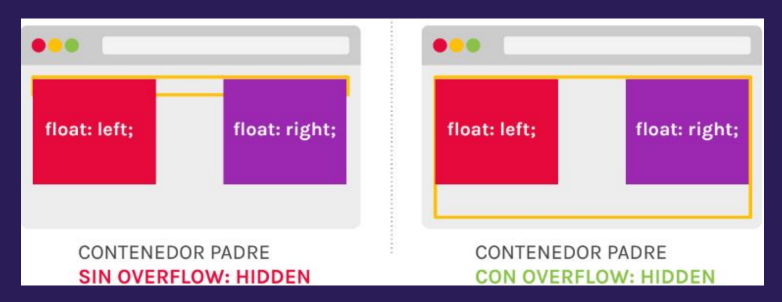
CONTENEDOR PADRE

Al asignarle la propiedad float a un elemento, éste va a salir del flujo natural del sitio web. Por ende, saldrá también del flujo de su contenedor padre, quien intentará ocupar ese lugar "vacío".

La forma de controlar este comportamiento es asignándole al padre la **propiedad overflow: hidden**.

¿Y EL ELEMENTO PADRE?

CONTENEDOR PADRE



RESUMEN

ACOMODAR CAJAS EN FORMATO HORIZONTAL

- 1. Determinar el ancho de las cajas.
- 2. Asignarles float: left.
- 3. Asignarle al contenedor padre la propiedad overflow: hidden.

TIP

Te sugerimos asignarles el ancho en porcentajes.