

Clase 08

En la clase de hoy:

- CSS - Parte 4



- Hay una propiedad de CSS pensada para ubicar un elemento en un punto exacto.
- Esa propiedad se llama **position**.
- Con position vamos a poder:
 - Hacer que algún elemento quede fijo.
 - Superponer elementos.
 - Generar un menú con submenú.
 - Etc, etc, etc, etc.

- Esta propiedad cuenta con 5 valores posibles:
 - Static → valor por default.
 - Relative.
 - Absolute.
 - Fixed.
 - Sticky
- Una vez aplicada la posición, usamos las propiedades top, right, bottom y left para indicarle hacia donde moverse, con un valor numérico.

- Si a un elemento le aplicamos la propiedad `position` con el valor `relative`, no vamos a ver ningún cambio.
- Esto sucede porque el elemento se va a quedar en su lugar original hasta que le indiquemos hacia donde moverse.
- Aunque se mueva, el espacio original que ocupaba queda reservado.

- El elemento deja de pertenecer al flujo natural, como un elemento flotado.
- Si encuentra un elemento padre con cualquier tipo de posición, se mueve dentro de sus límites.
- En caso de no encontrarlo, toma como referencia el body **(¡Ojo, el body no es el navegador!)**.

- Un elemento en fixed o fijo, siempre va a tomar como referencia al browser.
- Si posicionamos un elemento en fixed y scrolleamos, ese elemento siempre se va a mantener en el mismo lugar de la pantalla.
- Este tipo de posicionamiento también saca al elemento del flujo natural de la página.

Position Static

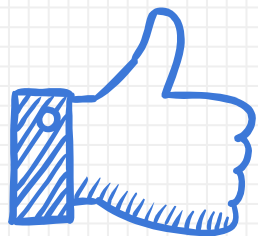
- Difícilmente usemos el valor static, que viene por default.
- Sólo lo usaremos en caso de querer sacar el posicionamiento a un elemento. Tal vez en mobile.
- Devuelve al elemento a su lugar natural y perdemos la posibilidad de moverlo.



z-index

- Cuando utilizamos position absolute o fixed sacamos al elemento del flujo natural.
- Esto puede traer algunos inconvenientes, como que las cajas se superpongan de manera incorrecta.
- Para corregir eso usamos la propiedad z-index, que recibe un valor numérico sin unidad.
- Esta propiedad le dice al elemento que tan arriba debe ubicarse en el eje Z.





SE ACABÓ!

Dudas?

Escriban a:

✕ federico.mirandaa@gmail.com