**PROPIEDADES CSS PARA TEXTO**

* **Font-family:** tipo de letra (nombre del tipo => “Monserrat”, “Open Sans”, etc.)
* **Font**-**size:** tamaño de letra
* **Font**-**weight:** peso (normal, negrita, …)
* **Font**-**style:** estilo (normal, cursiva, …)
* **Letter**-**spacing:** espacio entre letras
* **Line**-**height:** espacio entre línea / altura de la línea
* **Text-decoration:** cosas como subrayados, tachados, etc.
* **Text-align:** alineación del texto (left, center, right)

**PROPIEDADES CSS PARA COLORES Y FONDOS**

* **Color:** color del elemento. Es importante notar que existen diferentes formatos para especificar el color como palabras definidas (“red”, “green”, etc), formato RGB o valor hexadecimales
* **Background-color:** color del fondo del elemento
* **Background-image:** usar una imagen de fondo
* **Background-repeat:** usar una imagen de fondo como mosaico, Permite diferentes modos de organización de la imagen
* **Opactiy:** opacidad del elemento. Va desde 0 (completamente transparente) hasta 1 (sólido). Un valor de 0.5 sería, por tanto, un nivel de transparencia del 50%

**PROPIEDADES CSS PARA BORDES**

* **Border:** añade un borde a un elemento y especifica sus propiedades (grosor, estilo de línea, etc)
* **Border-color:** color del borde
* **Border-style:** diferentes estilos (sólido, rayitas, puntos, etc)
* **Border-radius:** redondear las esquinas de un elemento

**OTRAS PROPIEDADES CSS INTERESANTES**

* **Float:** propiedad avanzada que permite una maquetación más sofisticada. Posicionar los elementos de manera “flotante”
* **Clear:** controla el comportamiento de los elementos adyacentes a elementos posicionados de forma flotante
* **Overflow:** controla el comportamiento de los contenidos que no caben en su elemento contenedor (valores: visible, hidden, scroll, auto, Inherit)
* **Display:** controla diferentes aspectos de la visualización de un elemento, permite incluso ocultarlo con el valor “none”
* **List-style-image:** URL con una imagen que se debe usar como viñeta
* **List-style-type:** diferentes estilos de viñetas y numeración para los elementos de la lista
* **Box-shadow:** aplicar un efecto de sombra a un elemento