

Curso de CSS

Preparador: Alexanyer Naranjo

## Guía Teórica N°8 – Textos (Parte II)

CSS dispone de ciertas propiedades relacionadas con el texto de una página, pero alejándose de criterios de tipografías, y centrándose más en objetivos de alineación o tratamiento de espaciados. Veamos algunas de estas propiedades:

Propiedad	Valor	Significado
letter-spacing	normal   size	Espacio entre letras.
word-spacing	normal   size	Espacio entre palabras.
line-height	normal   size	Altura de una línea (Interlineado).
text-indent	size	Indentación de texto.

Las tres primeras propiedades, determinan el espacio en diferentes zonas del texto. Por ejemplo, la primera de ellas, **letter-spacing**, especifica el espacio de separación que hay entre cada letra de un texto. Con números negativos tendremos más unidas las letras y con números positivos, las tendremos más separadas unas de otras.



La propiedad **line-height** especifica la altura que tendrá cada línea de texto, una característica que puede facilitar muchísimo la lectura, puesto que un interlineado excesivo puede desorientar al lector, mientras que uno insuficiente puede hacer perder al visitante el foco en el texto.

La propiedad **word-spacing** permite establecer el espacio que hay entre una palabra y otra en un texto determinado, lo que puede facilitar la legibilidad de los textos de una página web y da flexibilidad y control sobre ciertas tipografías.

La propiedad **text-indent** establece un tamaño de indentación (por defecto, 0), o lo que es lo mismo, hace un sangrado, desplazando el texto la longitud especificada hacia la derecha (o izquierda en cantidades negativas).

## Alineaciones:

También existen varias propiedades CSS que permiten modificar las diferentes alineaciones de los textos en su conjunto. Veamos un resumen de ellas:

Propiedad	Valor	Significado
text-align	left   center   right   justify	Justificación del texto.
text-justify	auto   inter-word   inter- character   none	Método de justificación de textos.
text-overflow	clip   ellipsis   <i>texto</i>	Comportamiento cuando el texto no cabe.

Se puede establecer los valores **left**, **right**, **center** o **justify** a la propiedad **text-align** para alinear horizontalmente el texto a la izquierda, a la derecha, en el centro o justificar el texto, respectivamente, de la misma forma que lo hacemos en un procesador de texto.

En la propiedad **text-justify** indicamos el tipo de justificación de texto que el navegador realizará: automática (el navegador elige), ajustar el espacio entre palabras (el resultado de ajustar con la propiedad **word-spacing**), ajustar el espacio entre par de caracteres (el resultado de ajustar con la propiedad **letter-spacing**) y justificación desactivada.

Por su parte, la propiedad **text-overflow** cambia el comportamiento del navegador cuando detecta que un texto no cabe y se desborda. En ella podemos utilizar los valores **clip**, desbordar el contenedor (comportamiento por defecto), **ellipsis**, que muestra el texto "..." cuando no cabe más texto y por último indicar el texto que queremos utilizar en lugar de "...".

## Variaciones:

Por último, existen varias propiedades aplicables a los textos para variar su naturaleza. Echemos un vistazo:

Propiedad	Valor	Significado
text-decoration	None   underline	Indica el tipo de
	overline   line-through	subrayado.
text-transform	None   capitalize	Transforma a
	uppercase   lowercase	mayúsculas, minúsculas
		o capitalizado.

La propiedad **text-decoration** permite establecer subrayados (*underline*), subrayados por encima del texto (*overline*) y tachados (*line-through*). Indicando el valor *none* se puede eliminar cualquiera de los formatos anteriores. Es muy utilizado, por ejemplo, para eliminar el subrayado de los textos que tienen un enlace o hipervínculo.

Por último, la propiedad **text-transform** es muy útil para convertir textos a mayúsculas (*uppercase*) o minúsculas (*lowercase*), o incluso capitalizar el texto (*capitalize*), es decir, poner sólo la primera letra en mayúscula, independientemente de cómo esté escrito en el documento HTML.

@educa2ucv

¡Domina las Matemáticas y Programación!