

Estilos CSS (algunos)

A continuación, alguna de las propiedades que se les puede dar a elementos. Tener en cuenta que vamos a nombrar las mas utilizables, ya que existen muchísimas mas propiedades. Para ver mas de ellas dejo estos link:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_Properties_Reference

<https://www.w3schools.com/css/default.asp>

<https://www.eniun.com/atributos-propiedades-textos-css/>

(En estos links también puedes ver más estilos no solo sobre texto, sino de fondos, colores, listas, tablas, y demás.)

Empezamos!!

PROPIEDAD	FUNCIONALIDAD
background-color	Propiedad para indicar el color de fondo del elemento.
background-image	Propiedad para indicar la imagen que va a estar de fondo del elemento.
background-repeat	Propiedad que permite repetir una imagen de fondo.
background	Abrevia todas las propiedades de estilo de fondo a la vez. Puede ser como color ,imagen,repeticion, etc.
border-radius	Propiedad que permite redondear los bordes.
border-top/border-bottom / border-left/border-right	Propiedad que sirve para indicarle el estilo a dos borde en particular (los de arriba/los de abajo/los izquierdos/los derechos)
border	Propiedad que abrevia todas las propiedades de estilo del borde del elemento
margin-top/margin-bottom/ margin-left/margin-right	Propiedades que sirven para indicar el estilo de ciertos márgenes (los de arriba/los de abajo/los izquierdos/los derechos)
margin	Propiedad que abrevia todas las propiedades de estilo del margin del elemento. El margin es el espacio que se encuentra por fuera del border
padding-top/padding-bottom/ padding-left/padding-right	Propiedades que sirven para indicar el estilo de ciertos paddings (los de arriba/los de abajo/los izquierdos/los derechos)
padding	Propiedad que abrevia todas las propiedades de estilo del padding. El padding es el relleno del elemento, donde se encuentra lo que colocas en la etiqueta.
Box-shadow	Propiedad que permite agregarle efectos de sombra al contenedor del elemento.
box-sizing	Propiedad para ajustar el borde y relleno .
z-index	Propiedad que permite manipular los elementos en el plano vertical (que elemento va a estar delante de otro)
width	Especifica el ancho de los elementos
max-width / min-width	Indicas hasta que ancho máximo/minimo puede llegar a tener el elemento
height	Especifica la altura del elemento
max-height/min-height	Indica hasta que altura maxima/minima puede llegar a tener el elemento.

Como definimos colores?

Hay muchas formas de definir colores pero las mas utilizadas son:

○ rgb / rgba :

Sigla para **Red-Green-Blue**(los colores primarios).Donde toma tres parámetros, uno para cada color que unidos muestran un color final.Cuando usamos el **rgba** , lo que estamos haciendo es agregarle un cuarto parámetro que va a ser la **transparencia** que queramos agregar.

Ej: color: rgba(168, 56, 159, 10%);

color: rgb(66, 209, 94);

○ Coding hexadecimal:

Formato que utiliza 6 dígitos luego de un numeral donde cada dos dígitos representa una graduación de cada uno de los tres colores primarios para dar como resultado final un color en particular. Esos dígitos van del 0 a F y se pueden definir utilizando distintas combinaciones. Existen paginas que ayudan a encontrar el valor en formato hexadecimal del color que queremos, ya que es muy poco común saberlos de memoria.

Ej: el color blanco seria : #FFFFFF

el color negro es #000000

○ Nombres según HTML

HTML nos brinda 140 colores ya definidos con ciertos nombres.

Ej: color: red ; (donde muestra un rojo)

color: aquamarine (que muestra un color turquesa)

DATO A TENER EN CUENTA:

CSS te permite modificar el formato del color, es decir que si tienes un color definido en rgb puedes cambiarlo a hexadecimal o si coincide con uno de los colores definidos por HTML puedes ver cual es su valor en rgb o hexadecimal.

Como? Parando sobre el color y en la pantalla que te aparece clickeando en su nombre.



