## Tipos de propiedades CSS

en el mundo de HTML y CSS pasa lo mismo, hay propiedades CSS que sólo se pueden aplicar a un tipo concreto de etiquetas HTML.

Así, existen propiedades CSS que afectan sólo...

al texto

> a las cajas <div> que contienen elementos

> a los enlaces

Aunque, antes de hacer un repaso rápido a todas ellas es de obligado cumplimiento tener bien claro el funcionamiento de los selectores CSS.

Así como en la vida real existen propiedades (como el color de ojos, estatura o bebida preferida) qué únicamente se pueden aplicar a las

personas, o propiedades (como los caballos de potencia, tipo de combustible o número de puertas) que sólo se pueden aplicar a los vehículos,

# ¿Qué son los Selectores CSS?

Los selectores CSS son una lista de uno o más elementos HTML (nombrándolos a través de su id, class o tipo de etiqueta) que indican a quien van a afectar las sentencias CSS que siguen al selector.

código CSS .botones{ Códigos CSS Códigos CSS

En este caso .botones" es el selector que sirve para modificar todos aquellos elementos que tengan el class="botones".

Si en vez de utilizar un class hubiésemos utilizado un id, sustituiríamos el . (un punto) por # (una almohadilla).

También es posible indicar múltiples selectores, bien utilizando , (la coma) para separar los diferentes elementos o bien el espacio para construir una ruta al elemento indicado. Por ejemplo...

código CSS img, #intro, .botones #boton1{ Sentencias CSS Sentencias CSS En este ejemplo, las sentencias CSS afectarían a todas las etiquetas de tipo img (osea a todas las imágenes), también afectarían al elemento

con id="intro", y también elemento con id="boton1" que está dentro de cualquier elemento con class="botones". En los siguientes ejemplos, el texto podría estar dentro de una caja (div) que podría llamarse "intro" (como nombre de tipo id).

<div id="intro">

Texto a modificar </div> o bien podría estar ubicado dentro de un «span» que podría tener el mismo nombre.

<span id="intro"> Texto a modificar </span>

Al tener el mismo nombre, el CSS sería el mismo:

CSS que afectan al texto

Para información más extensa sobre los selectores accede al tema:

Los textos afectados por el código CSS de los siguiente ejemplos irán ubicados dentro de un «div» o «span», excepto en los casos en los que se indique lo contrario (como por ejemplo utilizando 'text-align').

selectores CSS3

Color del texto Cambia el color del texto. Se puede especificar con el código hexadecimal del color (utilizando el prefijo #) o con el

nombre de color (olive, gold, chocolate...). (Más información en el módulo 5).

color: chocolate;

color: #1162ac;

Texto color:#1162ac;

font-family: helvetica;

font-family: charlemagne;

Texto color:chocolate;

**Tipografía** 

Utiliza una tipografía determinada. Si la fuente no es de sistema se debe añadir el fichero ttf/otf y realizar una vinculación con la

Helvetica

CHARLEMAGNE

misma.

(Tratado en el **tema 9** del módulo 2).

font-size: 20px;

font-size: 2em;

Tamaño del texto:

Tamaño fijo: 20px

del tamaño inicial).

Define el tamaño del texto.

Tamaño escalable: 2em

Se puede definir con un tamaño fijo (expresado en píxeles: px), o con un tamaño escalable

(em), que indica la proporción respecto al tamaño inicial de la fuente (2em equivale al doble

Define con CSS el estilo 'negrita' de un texto. Aunque el estilo 'negrita' se puede especificar con código HTML a través de la etiqueta **<b>**, con

CSS también podemos utilizar esta propiedad de una manera mucho más eficiente.

font-weight: bold;

Sombra de un texto:

Estilo 'negrita':

Negrita

separación vertical, suavidad y color).

**text-shadow**: 2px 4px 6px #1162ac;

Texto con sombra

Define una sombra que afecta a un texto a través de 4 parámetros (separación horizontal,

El color se puede especificar con código hexadecimal o con el nombre del color (olive, gold,

Para definir la alineación de un texto, este debe estar contenido dentro de una caja (<div>, <section>...)

Texto centrado (center)

text-align: center; Los valores pueden ser 'left', 'right', 'center' o ' justify'. text-align: right;

**Centrado vertical:** 

line-height: 70px;

Alineación de un texto:

Texto alineado a la derecha (right)

Sirve para definir la altura de la línea donde se muestra un texto y por lo tanto para centrarlo

verticalmente. El texto sólo puede ocupar una única línea y debe estar contenido dentro de un <div>.

25px <sup>20px</sup> line-height: 70px con un texto de font-size: 20px 70px

silver...)

Define el espacio entre letras. Un valor positivo las aleja entre ellas, mientras que un valor negativo las acerca.

Espacio entre palabras: word-spacing: 10px;

**Espacio entre letras:** 

letter-spacing: 3px;

letter-spacing: -lpx;

Define el espacio entre palabras. Un valor positivo las aleja entre ellas, mientras que un valor negativo las acerca.

Espacio de 3px

Espacio de -1px

25px

word-spacing: -5px;

Color de fondo:

background-color:

background-color: olive;

Define el color de fondo de una caja (o <div>) Se puede indicar un color hexadecimal, nombre de color o rgb+a (alpha), donde el 4º valor es

la cantidad de transparencia (del 0 al 1).

Espacio entre diferentes palabras de 10px

Espacioentrediferentespalabrasde-5px

### rgba(12,65,32,0.5); background-color con color 'olive' background-color con transparencia al

CSS que afecta a las cajas (<div>):

Separación interna:

padding: 20px 0px 6px 40px;

padding: 20px;

Define el espacio existente entre el contenido y el borde de la caja. Si se especifica un solo valor será utilizado para la separación por los 4 lados. Si se especifican

4 valores serán utilizados en orden (arriba, derecha, abajo e izquierda) y se especifican 2 serán

20px

0px

utilizados (arriba/abajo y derecha/izquierda). padding con 1 único valor (igual para los 4 lados) 20px

20px

брх

#caja3

10px (left) ←

40px

Define el espacio existente entre cajas (<div>) o bien entre cajas y los márgenes de la página. Si se especifica un solo valor será utilizado para la separación por 4 lados. Si se especifican 4 valores serán utilizados en orden (arriba, derecha, abajo e izquierda) y se especifican 2 serán utilizados (arriba/abajo y derecha/izquierda). margin-left:35px; 35рх #caja1 #caja2 margin-bottom:20px; margin-right:40px; 40px 20px

20px (top)

25px (bottom)

posionamiento de una caja con

**position**: relative / absolute / fixed

padding con 4 valores distintos 20, 0, 6 y 40

# **Posicionamiento:**

Márgenes y separación:

margin-bottom:20px;

margin-left:35px;

margin-left:40px;

margin-left:35px;

margin-bottom:20px;

#cajal{

#caja2{

#caja3{

**top**:40px;

bottom:40px;

position: relative / absolute / fixed; left:20px; right:20px;

Para ubicar un (<div>) en una coordenada concreta antes se tiene que definir su posicionamiento (position). Posteriormente, para indicar sus coordenadas se puede utilizar left o **right** para alinearlo horizontalmente desde la izquierda o derecha y/o **top** o **bottom** para alinearlo desde la parte superior o inferior.

margin-top:6px;

margin-right:71px;

30px (right)

71px

#caja4

nargin-left:9px;

Sombras: Para definir una sombra a un (<div>) se deben indicar 4 valores. El primero y segundo es la separación horizontal y vertical de la sombra (con un número positivo se desplaza hacia box-shadow: 2px 7px 5px gray; derecha/abajo y con uno negativo hacia la izquierda/arriba, mientras que con "0" se sitúa justo box-shadow: 0 0 9px red;

en la posición del texto). El tercer valor hace referencia a la suavidad del borde de la sombra, mientras que el último valor pertenece al color que tendrá la sombra. Sombra gris desplazada hacia derecha/abajo

Para poder colocar diferentes <div> alineados en la misma linea podemos utilizar display:inline-

línea anterior utilizamos clear:both; B

Sombra roja sin desplazamiento

block o float:left o right;.

### width:230px; float: left / right;

clear: both;

Alinear (a la derecha):

En este último caso, deberemos también definir la anchura de cada caja. Para evitar que el <div> que sigue en el HTML al último se coloque en el hueco vacio dejado en la

Elimina el subrayado que aparece por defecto en cualquier enlace. Es necesario utilizar el selector **a**{. Utilizado sin indicar ningún elemento afectará a todos los enlaces. Utilizando #div a{ afectará únicamente a los enlaces que se encuentran dentro de la

# Enlace no subrayado

CSS que afecta a los enlaces:

**Colores:** 

color: chocolate;

Eliminar subrayado:

text-decoration: none;

a{

a{

Para definir el color que debe tener el enlace cuando el cursor pase por encima es necesario utilizar el evento :hover, detrás del selector a.

Enlace que cambia de color al pasar encima con el cursor

a:hover{ color: red;

caja con id="div".

**Cursor:** Es posible definir un tipo de cursor (dentro de los existentes). Aunque los más habituales son "pointer" (el que aparece por defecto al crear un enlace) o "default" (el cursor habitual de la a:hover{ flecha), que en este caso aparece cuando el cursor pasa por encima del siguiente enlace de cursor: default;

ejemplo. Enlace en el que el cursor no cambia al pasar el cursor por encima