

PRINCIPALES ESTILOS ADMITIDOS EN CSS 2

- **background-color.** Establece un color de fondo.
 - Posibles valores:
 - El nombre de un color.
 - Su código hexadecimal en formato **#RRGGBB**.
 - **rgb(rrr,ggg,bbb)** donde los argumentos son números entre 0 y 255 que indican la cantidad relativa de cada color.
- **background-attachment.** Determina el comportamiento de una imagen de fondo.
 - Posibles valores:
 - **fixed.** La imagen permanece fija aunque se desplacen los contenidos.
 - **scroll.** La imagen se desplaza si lo hacen los contenidos.
- **background-image.** Establece una imagen de fondo.
 - Admite como valor una url con el path y nombre del archivo de imagen.
 - Ejemplo: url ("path/imagen.gif");
- **background-position.** Determina la posición de una imagen de fondo con respecto al ámbito del elemento al que se aplica.
 - Suele referirse a todo el contenido de **<body>**.
 - Se utiliza cuando la imagen de fondo no se repite.
 - Posibles valores:
 - Con respecto a la vertical:
 - **bottom.** Imagen en la parte inferior.
 - **center.** Imagen en el centro.
 - **top.** Imagen en la parte superior.
 - Con respecto a la horizontal:
 - **center.** Imagen en el centro.
 - **left.** Imagen en la parte izquierda.
 - **right.** Imagen en la parte derecha.
 - Se especifica primero el valor con respecto a la vertical y después con respecto a la horizontal.
 - También admite un número seguido de una unidad de medida.
 - Unidades: **cm** centímetros. **in** pulgadas. **mm** milímetros. **pt** puntos. **px** píxeles (por defecto).
 - Ejemplo: background-position:top right;

- **background-repeat.** Establece el N° de veces que se va a repetir la imagen de fondo.
 - Posibles valores:
 - **no-repeat.** La imagen no se repite.
 - **repeat.** La imagen se repite en forma de mosaico. Valor por defecto.
 - **repeat-x.** La imagen se repite en horizontal.
 - **repeat-y.** La imagen se repite en vertical.
- **border.** Admite tres valores que determinan el grosor, el estilo, y el color del borde.
- **border-bottom.** Idem para el margen inferior.
- **border-left.** Idem para el margen izquierdo.
- **border-right.** Idem para el margen derecho.
- **border-top.** Idem para el margen superior.
- **border-color.** Determina el color del borde.
- **border-spacing:** Aplicado a una tabla, permite definir un espacio entre sus celdas.
- **border-style.** Define distintos trazados para el borde.
 - Posibles valores, entre otros: **dotted** punteado. **dashed** discontinuo. **double** doble. **groove** bajorrelieve. **inset** la zona rebordeada queda en bajo relieve. **outset** la zona rebordeada queda resaltada. **ridge** resaltado. **solid** liso.
- **border-width.** Establece el grosor del borde.
 - Posibles valores: **medium** mediano. **thick** grueso. **thin** fino.
 - También admite un número seguido de una unidad de medida.
- **border-bottom-color, border-bottom-style, border-bottom-width.** Análogas para el borde inferior.
- **border-left-color, border-left-style, border-left-width.** Análogas para el borde izquierdo.
- **border-right-color, border-right-style, border-right-width.** Análogas para el borde derecho.
- **border-top-color, border-top-style, border-top-width.** Análogas para el borde superior.
- **color.** Establece el color del texto.
- **display.** Especifica el tipo de caja que se utilizará para mostrar un elemento.
 - Posibles valores:

- **block**. El elemento ocupará toda la ventana en horizontal y en vertical.
- **list-item**. El elemento se visualizará en forma de lista.
 - Debe utilizarse junto con la propiedad **list-style**: tipo **inside**;
- **inline**. El elemento ocupará sólo el espacio necesario para alojar su contenido
- **table, table-row, table-cell**. Permiten visualizar los elementos que contienen en forma de tabla.
- **none**. Hace invisible el elemento.
- **float**. Posiciona un elemento a la izquierda o derecha de otros elementos adyacentes.
 - Posibles valores: **left, right, none**.
- **font-family**. Establece la tipografía del texto.
 - Como valor recibe uno o más nombres de fuentes separados por comas.
 - Si el navegador no reconoce el primer nombre de fuente aplicará el segundo si éste sí lo reconoce, en caso contrario aplicará el tercero, etc.
- **font-size**. Determina el tamaño del texto.
 - El valor se expresa como un número seguido de una unidad de medida.
- **font-style**. Establece el estilo del texto.
 - Posibles valores:
 - **italic**. Cursiva.
 - **normal**. Valor por defecto.
 - **oblique**. Más inclinada que la cursiva.
- **font-weight**. Determina el espesor del texto.
 - Posibles valores:
 - **bold**. Letra en negrita.
 - **bolder**. Letra más gruesa que la negrita.
 - **lighter**. Letra fina.
 - **normal**. Valor por defecto.
- **height**. Establece la altura del elemento al que se aplica.
 - El valor se expresa como un número seguido de una unidad de medida ó en %
- **letter-spacing**. Establece la separación entre letras de una misma palabra.
 - Valor absoluto: Un número seguido de una unidad de medida.

- o Valor relativo:
 - **em**. Anchura de la letra **M**.
 - **ex**. Altura de la letra **x**.
- **line-height**. Establece la separación entre líneas de texto de un mismo párrafo.
 - o Valor absoluto: Un número seguido de una unidad de medida.
 - o Valor relativo:
 - **em**. Anchura de la letra **M**.
 - **ex**. Altura de la letra **x**.
- **list-style-image**. Establece una imagen como viñeta para las listas no ordenadas.
 - o Valor: **"url(path\nombrearchivo)"**.
- **list-style-type**. Establece el tipo de viñeta en las listas no ordenadas y el de número en las listas ordenadas.
 - o Listas desordenadas: **disc**, **circle**, **square**.
 - o Listas ordenadas:
 - **decimal**. 1, 2, 3, ...
 - **decimal-leading-zero**. 01, 02, 03, ...
 - **lower-roman**. i, ii, iii, iv, ...
 - **upper-roman**. I II, III, IV, ...
 - **lower-alpha**. a, b, c, ...
 - **upper-alpha**. A, B, C, ...
- **margin**. Establece un espacio entre el contenido y el borde, si existe, o el resto de la página.
 - o El valor se expresa como un número seguido de una unidad de medida.
- **margin-bottom**. Determina el margen inferior.
 - o El valor se expresa como un número seguido de una unidad de medida.
- **margin-left**. Idem para el margen izquierdo.
- **margin-right**. Idem para el margen derecho.
- **margin-top**. Idem para el margen superior.
- **padding**. Establece el margen interior, i.e., la distancia entre el contenido y el borde, si existe, o el resto de la página.
 - o El valor se expresa como un número seguido de una unidad de medida.
- **padding-top**. Idem para el margen superior.
- **padding-bottom**. Idem para el margen inferior.

- **padding-left**. Idem para el margen izquierdo.
- **padding-right**. Idem para el margen derecho.
- **text-align**. Establece la alineación del texto.
 - Posibles valores: **center** centrado. **justify** justificado. **left** izquierda. **right** derecha.
- **text-decoration**. Establece una decoración para un texto.
 - Posibles valores **line-through** (tachado). **none** ninguna. **overline** superrayado. **underline** subrayado (por defecto).
- **text-indent**. Determina el sangrado de la primera línea de cada párrafo.
 - El valor se expresa como un número seguido de una unidad de medida.
 - Puede ser positivo o negativo.
- **text-transform**. Cambia el texto a mayúsculas o minúsculas.
 - Posibles valores:
 - **capitalize**. Primera letra de cada palabra en mayúscula y el resto en minúsculas.
 - **lowercase**. Convierte todo el texto a minúsculas.
 - **uppercase**. Convierte todo el texto a mayúsculas.
- **width**. Establece la anchura del elemento al que se aplica.
 - El valor se expresa como un número seguido de una unidad de medida ó en %
- **word-spacing**. Establece la separación entre palabras de una misma línea.
 - Valor absoluto: Un número seguido de una unidad de medida.
 - Valor relativo:
 - **em**. Anchura de la letra **M**.
 - **ex**. Altura de la letra **x**.