

Atributos para páginas

Las páginas HTML pueden construirse con variedad de atributos que le pueden dar un aspecto a la página muy personalizado. Podemos definir atributos como el color de fondo, el color del texto o de los enlaces. Estos atributos se definen en la etiqueta <BODY> y son generales a toda la página.

Atributos para fondos

bgcolor: especificamos un color de fondo para la página. Por su nombre o su valor RGB. El color de fondo que podemos asignar con bgcolor es un color plano, es decir el mismo para toda la superficie del navegador.

background: sirve para indicar la colocación de una imagen como fondo de la página. La imagen se coloca haciendo un mosaico, es decir, se repite muchas veces hasta ocupar todo el espacio del fondo de la página.

Ejemplo de fondo

Vamos a colocar esta imagen como fondo en la página.



La imagen se llama fondo.jpg y suponemos que se encuentra en el mismo directorio que la página. En este caso se colocaría la siguiente etiqueta <BODY>

```
<BODY background="fondo.jpg">
```

Se puede ver el [efecto de colocar ese fondo en una página aparte](#).

Consejo: siempre que coloquemos una imagen de fondo, debemos poner también un color de fondo cercano al color de la imagen.

Esto se debe a que, al colocar una imagen de fondo, el texto de la página debemos colocarlo en un color que contraste suficientemente con dicho fondo. Si el visitante no puede ver el fondo por cualquier cuestión (Por ejemplo tener deshabilitada la carga de imágenes) puede que el texto no contraste lo suficiente con el color de fondo por defecto de la web.

Creo que lo mejor será poner un ejemplo. Si la imagen de fondo es oscura, tendremos que poner un texto claro para que se pueda leer. Si el visitante que accede a la página no ve la imagen de fondo, le saldrá el fondo por defecto, que generalmente es blanco, de modo que al tener un texto con color claro sobre un fondo blanco, nos pasará que no podremos leer el texto convenientemente.

Ocurre parecido cuando se está cargando la página. Si todavía no ha llegado a nuestro sistema la imagen de fondo, se verá el fondo que hayamos seleccionado con bgcolor y es interesante que sea parecido al color de la imagen para que se pueda leer el texto mientras se carga la imagen de fondo.

bgproperties: sirve para indicar que la imagen de fondo de la página quede fija y el texto flote sobre el fondo.

dir: dirección de la página. (ltr|rtl) Se puede ver el [efecto en una página aparte](#).

Color del texto

text: este atributo sirve para asignar el color del texto de la página. Por defecto es el negro.

Además del color del texto, tenemos tres atributos para asignar el color de los enlaces de la página. Ya debemos saber que los enlaces deben diferenciarse del resto del texto de la página para que los usuarios puedan identificarlos fácilmente. Para ello suelen aparecer subrayados y con un color más vivo que el texto. Los tres atributos son los siguientes:

link: el color de los enlaces que no han sido visitados. (por defecto es azul clarito)

vlink: el color de los enlaces visitados. La "v" viene justamente de la palabra visitado. Es el color que tendrán los enlaces que ya hemos visitado. Por defecto su color es morado. Este color debería ser un poco menos vivo que el color de los enlaces normales.

alink: es el color de los enlaces activos. Un enlace está activo en el preciso instante que se pulsa. A veces es difícil darse cuenta cuando un enlace está activo porque en el momento en el que se activa es porque lo estamos pulsando y en ese caso el navegador abandonará la página rápidamente y no podremos ver el enlace activo más que por unos instantes mínimos.

Ejemplo de color del texto

Vamos a ver una página donde el color de fondo sea negro, y los colores del texto y los enlaces sean claros. Pondremos el color de texto blanco y los enlaces amarillos, más resaltados los que no estén visitados y menos resaltados lo que ya están visitados. Para ello escribiríamos la etiqueta BODY así:

```
<BODY bgcolor="#000000" text="#ffffff" link="#ffff33" vlink="#ffffcc" alink="ffff00">
```

El [efecto se puede ver en una página aparte](#).

Márgenes

Con otros atributos de la etiqueta <BODY> se pueden asignar espacios de margen en las páginas, lo que es muy útil para eliminar los márgenes en blanco que aparecen a los lados, arriba y debajo de la página. Estos atributos son distintos para Internet Explorer, Firefox y para Netscape Navigator, por lo que debemos utilizarlos todos si queremos que todos los navegadores los interpreten perfectamente.

leftmargin: para indicar el margen izquierdo de la página.

rightmargin: para indicar el margen derecho de la página.

topmargin: para indicar el margen de arriba de la página.

bottommargin: para indicar el margen de abajo de la página. Estos cuatro son válidos para iexplorer y firefox

marginwidth: para indicar el margen a los lados de la página. (Margen a los lados izquierdo y derecho), para Netscape y Firefox.

marginheight: para indicar el margen arriba y debajo de la página. (Margen arriba y abajo), para Netscape y Firefox.

Vamos a ver una página sin márgenes, por si alguien necesita ver el ejemplo en estas líneas.

```
<BODY marginheight="0" marginwidth="0" leftmargin="0" rightmargin="0" topmargin="0"
bottommargin="0" bgcolor="#ffffff">
```

```
    <TABLE width=100% bgcolor=ff6666>
      <TR>
        <TD><H1>Hola amigos</H1><BR><BR>Gracias por visitarme!</TD>
      </TR>
    </TABLE>
</BODY>
```

Esta página tiene el fondo blanco y dentro una tabla con el fondo rojo. En la página podremos ver que la tabla ocupa el espacio en la página sin dejar sitio para ningún tipo de margen. Puede [verse el ejemplo en una página aparte](#).