



Guía rápida para la escritura HTML y CSS de Muysccubun

HTML

Son líneas de texto que interpretadas por un navegador que permiten la creación de páginas web y aplicaciones para móviles.

Antes que nada, lo primero que debe tener es un procesador de texto simple, No sirve word ni write, ni ningún procesador de textos que edite el estilo de las letras, es decir queremos mas algo como blog de notas.

Aquí algunas sugerencias:

- Nodpad
- sublimetext
- braked
- webide

Googlea : editor de texto html

ok, ya tenemos en el equipo el procesador de texto de elección o gusto, ahora algunas reglas para escribir HTML.

Salida	Etiquetas requeridas
Encabezado H1	<code><H1>Encabezado H1<\H1></code>
Encabezado H3	<code><H3>Encabezado H3<\H3></code>
Encabezado H6	<code><H6>Encabezado H6<\H6></code>

Un ejemplo de página WEB

Puedes copiar y pegar el siguiente código en tu procesador de texto, guárdalos con el nombre ejemplo.html en una parte que lo encuentres, escritorio o mis documentos etc. después de guardado intenta abrir el archivo con un navegador firefox o chrome. Yo te recomiendo **firefox**.

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Página de ejemplo</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <H2> Encabezado </H2>
  <P>Primer párrafo debajo del encabezado.</P>
  <H3> Un encabezado <BR> en dos renglones </H3>
  <P>Párrafo con partes <B>en negrita</B> </P>
</BODY>
</HTML>
```

Entonces podrás entender y ver como el navegador interpreta el “código” escrito en html.

Ahora viene algo mas bonito:

Así se inserta una imagen:

```
<IMG SRC="immagine.gif">
```

Lo importante de esto es saber manipular lo que esta entre comillas.

"image.gif" = llama una imagen con el nombre image.gif ubicada en el mismo directorio o carpeta del archivo html que estes trabajando, e este caso ejemplo.html

"/directorio/image.gif" llama la imagen que este con esa ruta o dentro de la carpeta /directorio/

"../image.gif" los (..) quieren decir que que la imagen se busca una imagen arriba, es decir saliendo de la carpeta en la que se encuentra el archivo html que se este trabajando.

Así se llama coloca un link:

```
<a href="url">link text</a>
```

Ejemplo:

```
<a href="http://www.librecolaboracion.org/">Visita nuestra pagina</a>
```

Puedes copiar y pegar este ejemplo en el archivo ejemplo.html que venimos trabajando y ver como se ve desde navegador firefox.

No sale? Recuerda oprimir F5, o actualizar la pagina siempre que hagas una modificacion o cambio en tu código.

CSS

Los css son lineas de texto que parametrizan o controlan como se van a ver las cosas en HTML, ammmm?? sencillo, si en html escribes "mi nombre es Carlos", si quieres cambiar la **fuentes**, **color** o **tamaños**, este es el lugar donde se hace.

1. Crea un archivo de texto muy parecido al anterior (ejemplo.html) pero lo vas a nombrar **estilos.css**
2. Ahora, debemos contarle a el archivo ejemplo.html que le hemos creado una hoja de estilos estilos.css copiando y pegando la siguiente linea antes de de /HEAD

```
<LINK href="estilos.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

Debe queda asi:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplos</TITLE>
<LINK href="estilos.css" rel="stylesheet" type="text/css">
</HEAD>
<BODY>
<H2> mi nombre es Carlos </H2>
<P>Primer debajo del encabezado.</P>
<H3> Un encabezado <BR> en dos renglones </H3>
<P>parrafo con partes <B>en negrita</B> </P>
</BODY>
</HTML>
```

ok, ahora volvamos al archivo estilos.css

y vamos a copiar y pegar este codigo:

```
H2 {
  font-weight: bold;
  color: red;
  font-size: 45px;
}
```

```
H3 {
  font-weight: bold;
  color: green;
  font-size: 35px;
}
```

Esto indica que a las partes del html que tengan H2 se le aplicaran las propiedades de este css y asi mismo con H3.

Puedes intentar ver los cambios nuevamente desde el navegador.

Adjunto están los ejemplos en la carpeta.

Mas Preguntas y dudas?

Puedes unirte al grupo de telegram:

<https://telegram.me/joinchat/ADiiQZK6W7BJ58hafojMw>