HTML :

¿Qué esHTML?

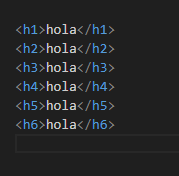
HTMLesunlenguajediseñadoparacrearpáginasweb,enelcualescribiremosdentrodeunarchivoquenosotrosmismoscrearemosutilizandouneditordecódigo

Para empezar creamos nuestro index.html , y si queremos trabajarlo en vivo podemos usar open with live server, guardamos con ctrl+s.

Etiquetas :

<p> lo usamos para párrafos

Encabezados y comentarios :

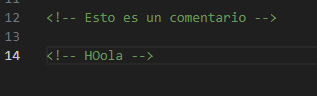


Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

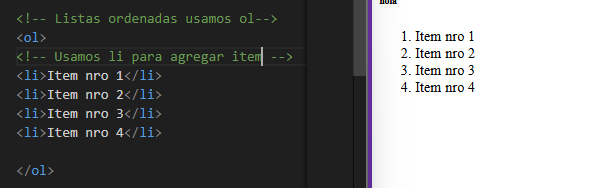
Comentarios:

Ctrl+} con esto comentamos



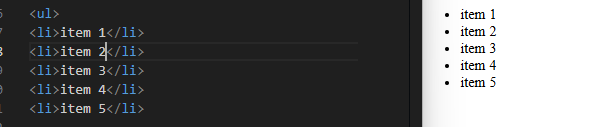
Listas ordenadas:

Listas desordenadas:



Listas desordenadas:

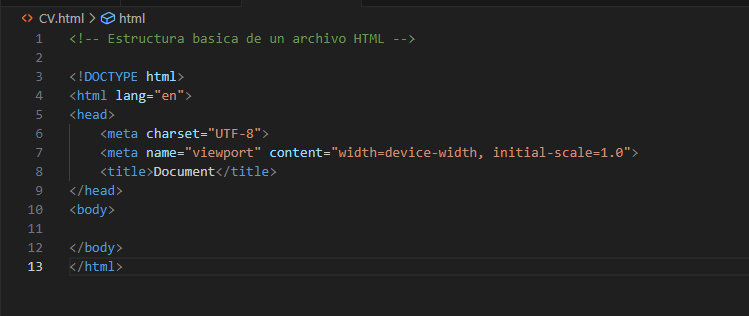
Usamos ul para listas sin orden y li para agregar un item



Estructura básica de html :

Apretamos shift+1

Y se agrega la estructura que queda asi:



Tag nuevos :

Lorem : escribe un párrafo sirve para probar. Podemos usar alt+z para acomodar el texto

Imágenes o enlaces :

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Usamos <img> para agregar una imagen, en src, se pone el link de la imagen y en alt un texto alternativo por si falla esa imagen

Para links usamos <a> , dentro de href, ponemos el link de donde queremos que se reedirija, depues del pico podemos de cierre podemos poner un texto a nuestro vinculo, tambien podemos usar el tag “target” que si le asiganamos \_blank, lo que hace es que se habrá la dirección que pusimos pero en otra pestaña, y asi no se cierra nuestra pagina principal.

Links para paginas internas:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imágenes locales:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Tablas :

Para las tablas usamos <table> , para agregar filas <tr> dentro de ellos si queremos poner el nombre del atributo usamos <th> y si queremos agregar ítems <td>

Texto

Descripción generada automáticamente

Algunas etiquetas del HEAD:

Tabla

Descripción generada automáticamente

Para agregar un favicon:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**CSS**

****

**Formas de agregar Css :**

**Inline:**

Usamos style, dentro de la etiqueta que queremos cambiar el estilo,



Existen dos manera mas de agregar css en nuestro html:

Una es, agregando un apartado dentro del html donde agrego el estilo a las etiquetas que quiero modificar:

Texto

Descripción generada automáticamente

Agregamos el nombre de la etiqueta dentro de style y dentro de llaves le agregamos el Css.

La forma mas correcta es creando un archivo .css, e ir agregando ahí los stilos como hicimos anteriormente:

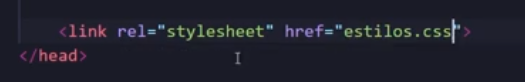
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Es una buena practica hacerlo de esta manera.

Para que funcione el style de esta manera tenemos que usar

<link > y agregar la dirección interna de la pagina de estilos



Anatomia de archvo css:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Modelo de cajas**

Es la manera de como distribuimos los datos en la pagina.

Hay propiedades como margin y paging que nos ayudan a realizar este modelo de cajas.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Margin por ejemplo nos agrega un margen desde la izquierda derecha y abajo.

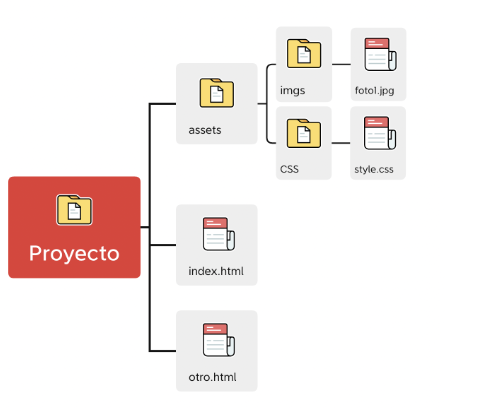
En cambio Pading, lo hace desde adentro y rellena el elemento.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

Algo para saber de Css, es que la ultima instrucción va ser la que es tomada en cuenta, es decir que si yo le pongo un color a la etiqueta p, y luego agrego otra estilo a esa etiqueta pero con diferente color, el que será tomado en cuenta será el ultimo.

Estructura del proyecto web:



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Tipo de selectores:

Selector de etiqueta: es como lo venimos haciendo, es mas general y afecta todas las etiquetas que usemos en el html.

Selector por clase:

Le agregamos un nombre a la etiqueta con class=”nombre” para que podamos darle estilo solo a las etiquetas del html que tengan esa class

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En el css, para acceder a esas clases usamos “.” (un punto+el nombre de la clase) y le damos el estilo que queremos.

Tipografia:

Para cambiar la fuente es de la siguiente manera:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente