

POR FIN LLEGO EL MOMENTO DEL INICIO:

Debemos pensar de la forma en que este mundo de la programación se basa siempre en solicitudes $\leftrightarrow$ respuestas, es decir nosotros para poder exponer un servicio o un video para dar un ejemplo mas preciso y que mucha gente o cierta cantidad de gente pueda ver ese video que nosotros queremos compartir debemos subir ese video a un servidor o simplemente exponer nuestra pc local (que no es buena idea para muchas personas que lo quieran ver) y con la url que obtengamos permite a personas (computadoras, teléfonos, dispositivos externos) conectarse al servidor enviando una solicitud de que quieren ver el video que se encuentra dentro de él y el servidor da una respuesta para devolver el video al dispositivo que lo está solicitando

Ahora respondemos algo que siempre tuve duda y sobre la cual no había buscado, para que sirven los navegadores como GOOGLE, Internet Explorer, Mozilla Firefox, OperGX, Brave... Para ello comprendí algo, si bien una música necesita un reproductor de música para escucharse, si bien un video necesita un reproductor de video para verse.... debemos tener en cuenta que un código de programación ya sea html ... necesita una herramienta que lea ese formato de códigos para nosotros poder ver el contenido, eso es un navegador web, un lector de formatos de código

HTML (HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE) LENGUAJE DE MARCADO DE HIPERTEXTO:

Es un lenguaje de marcado, es decir, e etiquetas, en donde lo que hacemos netamente es estructurar nuestra arquitectura o nuestra aplicación, puro bloques de texto, inserción de imágenes, todo ello ya que html nos permite interpretar lo que nosotros queremos mostrar, pero con salidas más impecables. Eso es html estructuras o bloques de texto que forman la carcasa de nuestro frontend

CSS (CASCADING STYLE SHEETS) HOJA DE ESTILO EN CASCADA

Es un lenguaje para personalizar las propiedades del lenguaje marcado, como lo es el html, para entender esto debemos situarnos a años atrás, en donde como ya dije anteriormente cada navegador es una herramienta de reproducción del código que nosotros desarrollamos, que pasa con eso?, que cada navegador viene con una serie de propiedades personalizadas, que cuando tu por ejemplo escribes un `<h1>hola</h1>` que es el máximo texto de encabezado en html, cada navegador tenía una configuración distinta, es decir, por ejemplo el navegador google le ese h1 y decía “aaa yo a este h1 tengo configurado que cuando lo vea para mostrarlo tengo que poner 16mp de tamaño extra, tengo que ponerle un borde negro....” Y así cada navegador distinto tenia configuraciones distintas, que al momento de que alguien viese el mismo software en distinto navegadores lo iba a ver con diferencias o simplemente habría que crear códigos distintos para cada navegador debido a que si un navegador tenia la propiedad de sombras para los textos y otro no, pues entonces había que crear código distinto para cada navegador, lo cual es inviable, por ello nacio css para ser un lenguaje general como de

personalización y lo que tu veas en un navegador sea lo mismo que veas en otro navegador.

HTML Y CSS JUNTOS

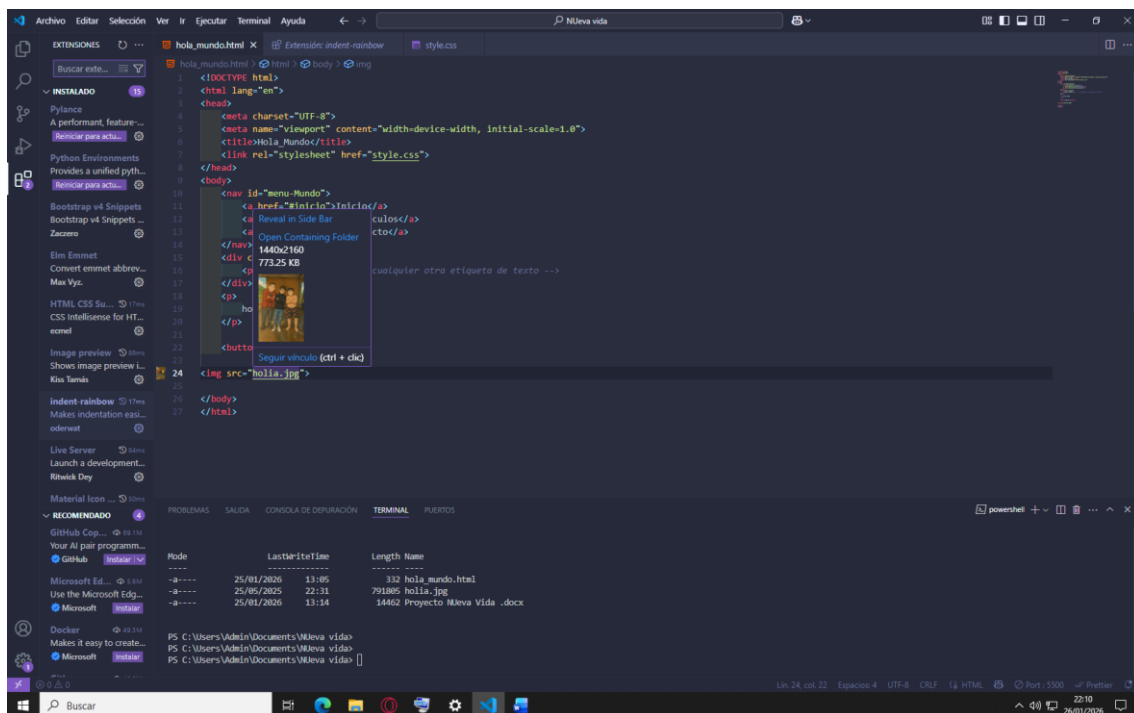
En conclusión, HTML y CSS se complementan, ya que HTML crea estructuras y elementos y CSS agarra esas estructuras y elementos y les modifica todas sus propiedades para que el navegador muestre lo que queremos exactamente y no lo predeterminado que el trae.

HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DE CÓDIGO:

Debemos tener en cuenta que para programar y evitar el exceso de errores humanos los desarrolladores optan por usar software de desarrollo de código, ya que vienen con complementos que nos ayudan a agilizar el trabajo y más allá de eso evitar errores, porque imaginemos nos programar en un block de nota jaja. Por ello inclusive hay software denominado ide (entorno de desarrollo integrado) que es un software de desarrollo de código, pero con extensiones y mas funcionalidades

Para este curso vamos a hacer uso de vscode, unas extensiones muy curiosas de este ide y que ayudan mucho son:

- **Image preview:** nos ayuda al posicionar encima de una imagen insertada en `img src` nos muestra la imagen desde la miniatura, si no la muestra es porque esta mal insertada:



- **indent-rainbow:** nos muestra columnas de cada color para saber donde esta ubicada la identacion de algo que quedo por arriba votado

- **Live Server:** Para ver cambios en vivo al recién guardar en el archivo se reflejan en el navegador sin tener que recargar el navegador
- **Palenight Theme:** tema de color más bonito y de agrado en los textos programáticos que vamos desarrollando.

Un dato curioso es que los navegadores web como Google opera.... Desde sus inicios de los servidores web en 1990 buscaban el archivo index.html en la ruta en donde tuviesen parado, esto era para facilitar la URL ,as limpia y ordenada así como una búsqueda más fácil y flexible del archivo índice o raíz de nuestro proyecto, esta etimología a día de hoy se sigue usando, podemos hacer pruebas creando una carpeta, y dentro de ella varios archivos de nombres variados.html y uno de ellos como index.html, al abrir eso en el navegador se nos abrirá automáticamente el index.html jajaja, ahora nos preguntaremos ¿Cómo hacemos para hacer estas prácticas ya que mi pc local no es un servidor web?, se puede con un modulo de Python muy utilizado que lo que hace es exponer tu pc o servirla predeterminadamente al puerto 8000, obviamente debemos dirigirnos a la ruta en donde esta nuestra carpeta y dentro de ella hacemos el siguiente comando:

- `python -m http.server`

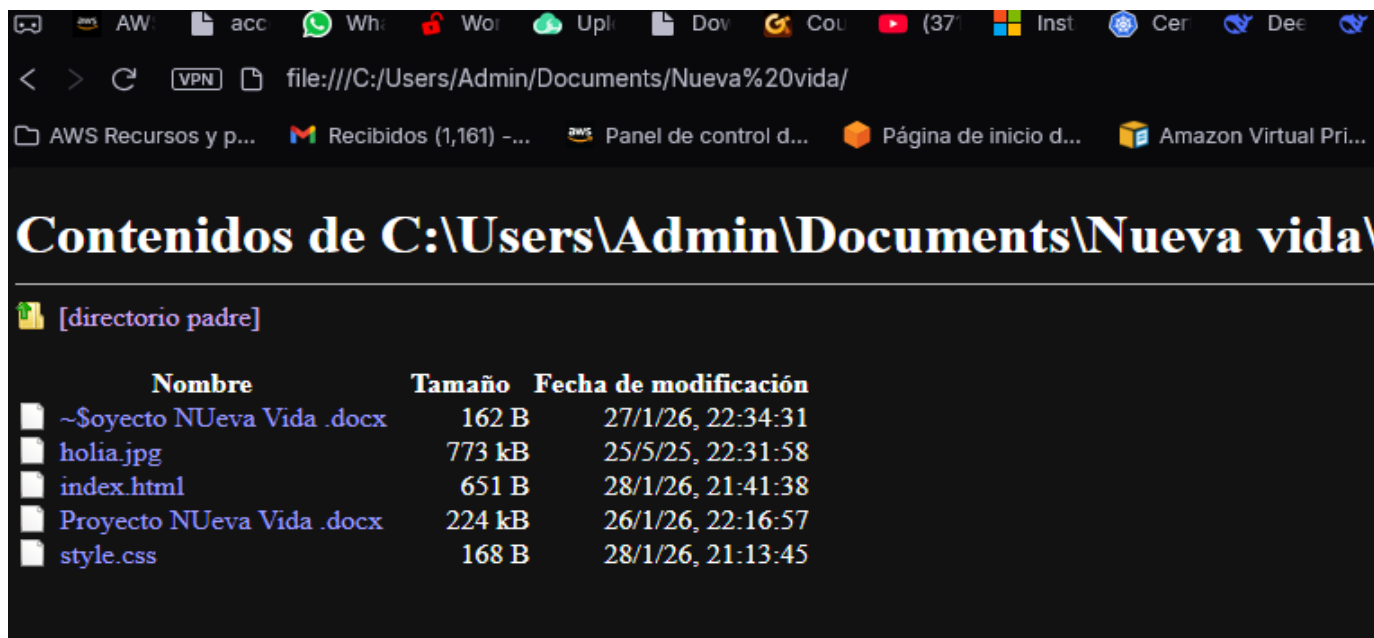


```
PS C:\Users\Admin\Documents\Nueva vida> python -m http.server
Serving HTTP on :: port 8000 (http://[::]:8000/) ...
::1 - - [28/Jan/2026 21:48:34] "GET / HTTP/1.1" 200 -
::1 - - [28/Jan/2026 21:48:34] "GET /style.css HTTP/1.1" 304 -
::1 - - [28/Jan/2026 21:48:46] "GET // HTTP/1.1" 200 -
::1 - - [28/Jan/2026 21:48:46] "GET //style.css HTTP/1.1" 200 -
::1 - - [28/Jan/2026 21:48:46] "GET //holia.jpg HTTP/1.1" 200 -
```

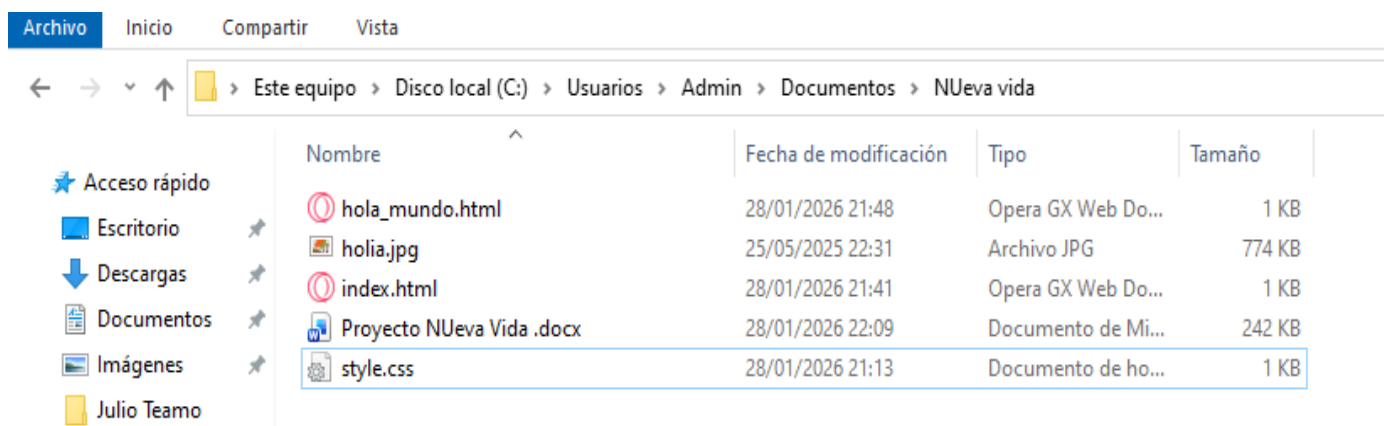
Nos vamos a nuestro navegador y colocamos <http://localhost:8000> y de una si tenemos un archivo index.html en esa primera carpeta de nuestro proyecto nos cargara automáticamente ese código, esto es lo mas cercano a simular un servidor web local de manera sencilla y muy eficiente, casi asemejándose a producción en empresas, pero obviamente mucho más sencillo de replicar gracias a Python

Hay muchas formas mas de hacer de nuestra pc un servidor web local, mas sin embargo como dije anteriormente la mejor es con Python, hay otra forma, pero lo único malo es que no nos busca los archivos index.html automáticamente, pero es utilísima para cuando no tenemos un XAMPP o Python y queremos ver la estructura de nuestro proyecto por un navegador, simplemente seria irse a la ruta donde esta la carpeta de nuestro proyecto, la URL que pondríamos en el navegador seria así:

- <file:///C:/Users/Admin/Documents/Nueva%20vida/>



Esto es dentro de opera jaja, lamentablemente no nos abre automáticamente el index.html pero es bueno conocer esta forma también, cabe resaltar que aunque en Windows lo tengamos en español el sigue utilizando en los navegadores de fondo el inglés, me paso ya que toda esa ruta de la URL yo la tenía en español así:



Pero cuando la ponía en español en el navegador no servía jaja no encontraba mi pc jajaja, entonces dejo ese dato curioso, así como que la carpeta Nueva vida tiene un %20 en medio y eso se debe a que en Windows se escapa caracteres especiales con un porcentaje y seguido de el numero decimal de ese carácter, o simplemente poniendo entre paréntesis jajajaja también sirve, bueno eso dice la documentación, pero a mi no me sirvió, algo puse mal supongo.

Ahora si continuando con html algo que es super curiosos de tener en cuenta es que no se puede programar por programar, ósea enredar tu código con etiquetas mal usadas que si negritas a un texto dentro del html y tratar de ponerle estilos allí con etiquetas de html, ya que para eso esta css, además ese viaje de etiquetas o el mal uso de html nos perjudica en algo que es lo que mas me llamo la atención, y es el echo de que cuanto mejor sea tu código y mas entendible para un navegador

como Google tendrás una posición mas arriba en la búsqueda, es decir, cuando una persona busque algo relativo a tu pagina web si tu código es bien entendido por Google te pondrá mas cerca de los primeros resultados que ve la persona o usuario, eso es algo importantísimo a tener en cuenta

ESTRUCTURA DE UNA PÁGINA HTML.

Una página o documento desarrollado en html consta de 4 apartados importantes, un DOCTYPE, este sirve para **Especifica la versión de HTML**. Le dice al navegador que el documento está escrito en **HTML5** (la versión actual y moderna de HTML). **Activa el "modo estándar" (standards mode)**. Sin esta declaración, los navegadores pueden entrar en "modo quirks" (quirks mode), que emula comportamientos antiguos y puede causar problemas de visualización. Cabe destacar que en versiones anteriores de html si se utiliza igualmente esta etiqueta, pero es distinta, por ejemplo, para:

HTML 4.01 (versión anterior):

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

XHTML 1.0:

html

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

Ya en html5 se resumió así de sencilla como lo dijimos arriba, por otro lado también podemos encontrar dentro del código html la etiqueta <html> puesto es la que indica que todo lo que este dentro de ella es parte de la página, luego encontramos la etiqueta <head> en donde encontramos información que no podemos ver a simple vista, bueno no totalmente, ya que aquí ponemos todos los metacaracteres de la página como título de la ventana.... Ya por ultimo encontramos el <body> que es todo lo que va a aparecer en la pagina web, no en la parte superior de la ventana ya que es del head, sino en el cuerpo de toda la página...

Así se ve la estructura de lo mencionado anteriormente en un editor de código:

```
<!DOCTYPE html>
<html>

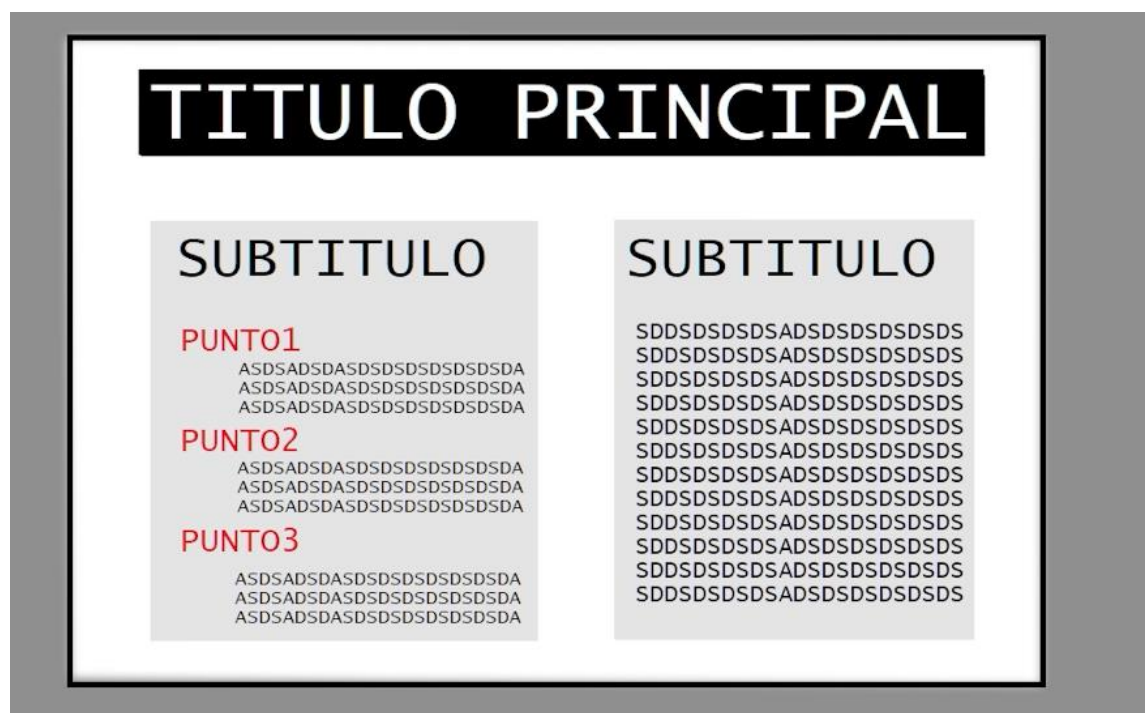
  <head>
    <title>HEADpag</title>
  </head>

  <body>
    daniel
  </body>

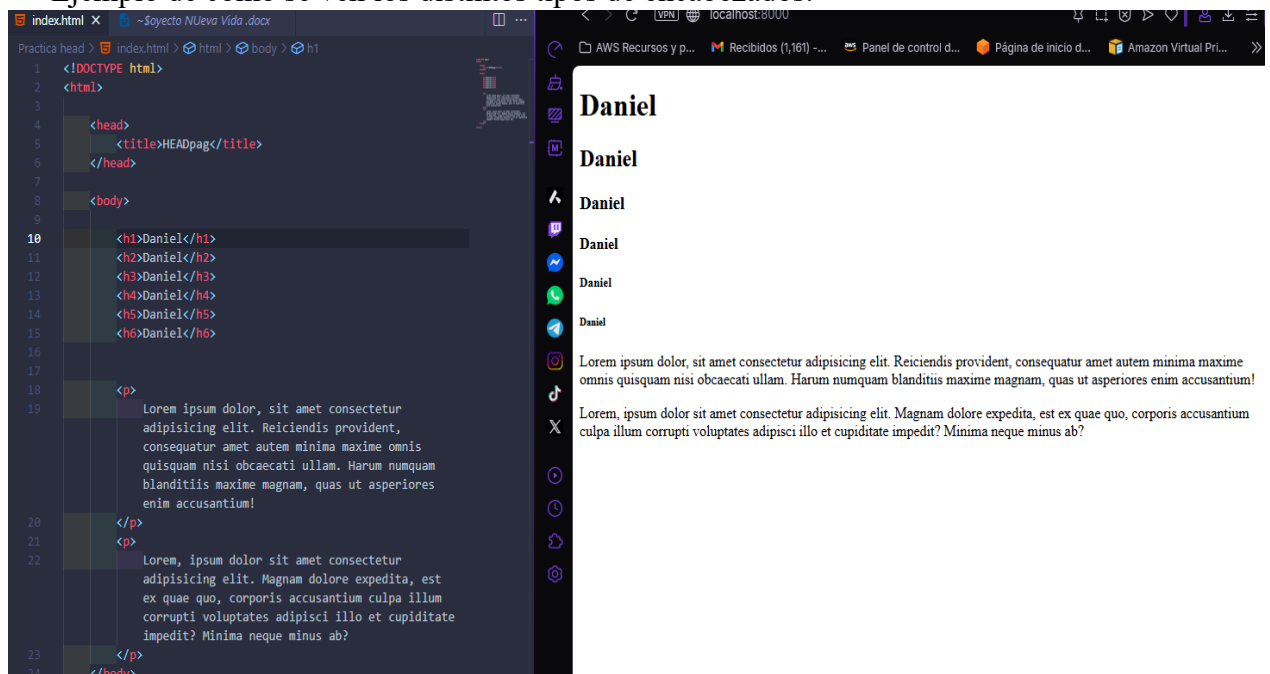
</html>
```

ENCABEZADOS:

Algo muy importante de denotar es que el h1 ósea los encabezados son una de las etiquetas más importantes, ya que Google o el motor de los navegadores se basan en leer el h1 que es el encabezados para el titulo mas importante del tema de la página, lo leen y ya saben de qué va la página, mas sin embargo si la gente juega a poner más h1 pues Google no mostrara mucho tu página en el navegador ya que es una infracción a las reglas estándares de programación, un ejemplo es las personas que son ciegas y cuyos aparatos les van transcribiendo la página, esos aparatos leen el h1 y se pierden si ven más de un h1 ya que no sabrán con certeza de que va la página, por ello el estándar es un h1 por apartado, es decir, por cada archivo que nos lleve a otra pagina un solo h1 por cada uno, Ejemplo de cómo deb3eria ser el orden de encabezados:

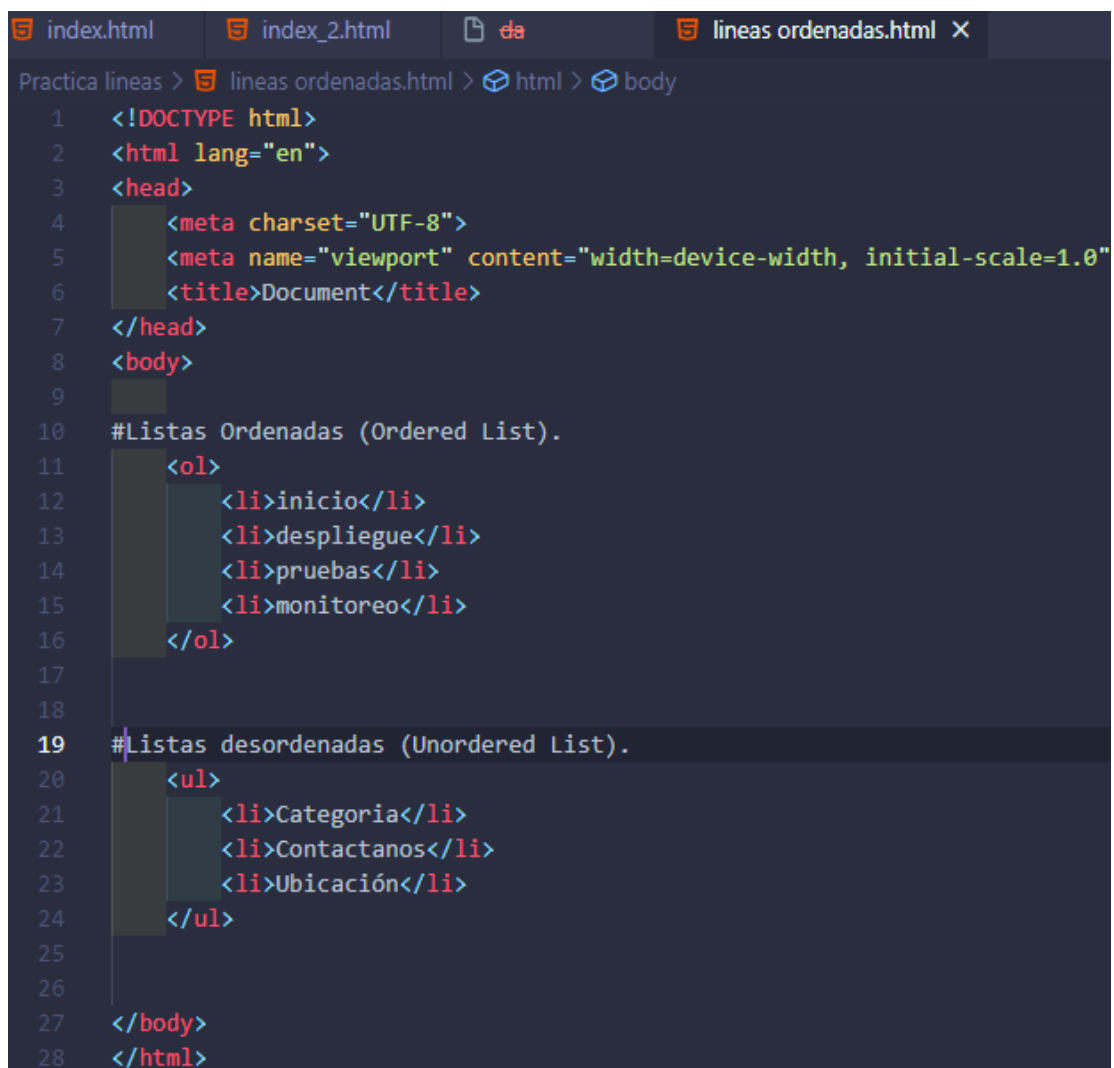


Ejemplo de como se ven los distintos tipos de encabezados:



LISTAS

Por otro lado también tenemos las listas, algo muy importante en html ya que ellas suelen utilizarse mucho en navbar o pasos a seguir en apartados específicos, tenemos las listas ordenadas (ordered list) y las desordenadas (unordered list), diremos para que coño cada una jajajajua uno puede utilizar como se le de la gana lo que debemo9s tener en cuenta es que todo va de una buena sintaxis si quieres ser buen programador, por ello debemos utilizar las listas ordenadas en apartados que lleven un orden de pasos, y las listas desordenadas en donde la consecuencia no sea estricta, por ejemplo, en el navbar ya que el usuario es libre de meterse en las categorías, o de ir al carrito de compra..... no necesita un orden de ejecución, todo es a la disposición de lo que quiera hacer, en html se representan así:



```
index.html index_2.html index_3.html lineas ordenadas.html X
Practica lineas > lineas ordenadas.html > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6 <title>Document</title>
7 </head>
8 <body>
9
10 #Listas Ordenadas (Ordered List).
11 <ol>
12 <li>inicio</li>
13 <li>despliegue</li>
14 <li>pruebas</li>
15 <li>monitoreo</li>
16 </ol>
17
18
19 #Listas desordenadas (Unordered List).
20 <ul>
21 <li>Categoria</li>
22 <li>Contactanos</li>
23 <li>Ubicación</li>
24 </ul>
25
26
27 </body>
28 </html>
```

Otra cosa a tener en cuenta antes de seguir avanzando es que, una pagina web es solamente un archivo html nada mas así como lo estamos viendo en los ejemplos de arriba, pero un sitio web es un conjunto de páginas web

ENLACES:

Los enlaces nos llevan ya sea a una pagina por la web o a un archivo local, para ir a una web externa debemos poner en el `<a href="https://youtube.com.">` ya que si solo colocamos `<a href="youtube.com">` sin ponerle el `https://` el navegador sobreentenderá que es un archivo local, de igual manera para la versión actual de html5 ya no es necesario poner el `https://` con puro poner `<a href="//youtube.com">` ya basta, pero por buena lógica programacional es bueno seguir utilizando el `https` por decencia jajaja, de otra forma es importante denotar que cuando tu utilizas un enlaces puedes hacer que al clickear sobre el se abra en una ventana nueva o encima de la ventana sobre la que nos encontramos, estos son los conocidos atributos de html, son iguales que las propiedades de css pero son atributos únicos de html que no tiene css, por ello son atributos de html, debemos recordar que dependiendo de la etiqueta puede o no puede que tenga atributos, por ejemplo para los hipervínculos que es lo mismo que los enlaces ancla links Hay atributos como por ejemplo el de hacer que el vinculo de abra en una nueva ventana o encima de la que nos encontramos parados, cabe destacar que por defecto si no definimos este atributo el html conjunto con el navegador utilizara por defecto `"_self"` que es abrir por encima, igual aquí la explicación de cada target:

El atributo target en HTML define dónde se abrirá el documento enlazado al hacer clic en un hipervínculo (`<a>`). Sus valores principales son `_self` (mismo marco/pestaña, predeterminado) y `_blank` (nueva pestaña o ventana). Se usa para gestionar la navegación sin perder el contexto del sitio original.

Valores principales del atributo target:

- **`_self`**: Valor por defecto. Abre el enlace en la misma pestaña o ventana actual.
- **`_blank`**: Abre el enlace en una nueva pestaña o ventana. Muy común para enlaces externos para que el usuario no abandone el sitio web original.
- **`_parent`**: Abre el enlace en el marco padre (si no hay marcos, funciona igual que `_self`).
- **`_top`**: Rompe todos los marcos y carga el sitio en toda la ventana del navegador.

Después los veremos con más atención 😊

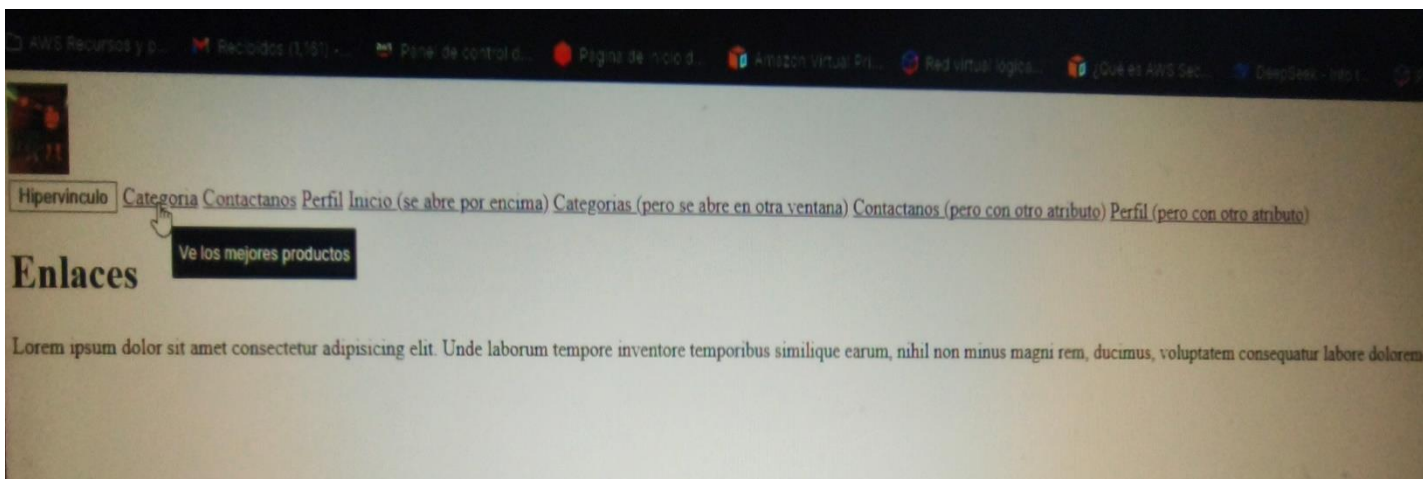
ESTRUCTURA DE LOS ENLACES:

```
index.html  enlaces.html X  enlace1.html  enlace2.html  enlace3.html  index_2.html  da  lineas ordenadas.html

Practica Enlaces Andas links > enlaces.html > html > body
2  <html lang="en">
3  <head>
7  </head>
8  <body>
9
10  <div class="logo">
11    <a href="enlaces.html">
12      
13    </a>
14  </div>
15
16  <div class="navbar">
17    <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ELSm-G201Ls"><button>Hipervinculo</button></a>
18    <a href="enlace1.html">Categoria</a>
19    <a href="enlace2.html">Contactanos</a>
20    <a href="enlace3.html">Perfil</a>
21    <a href="enlaces.html" target="_self">Inicio (se abre por encima)</a>
22    <a href="enlace1.html" target="_blank">Categorias (pero se abre en otra ventana)</a>
23    <a href="enlace2.html" target="_parent">Contactanos (pero con otro atributo)</a>
24    <a href="enlace3.html" target="_top">Perfil (pero con otro atributo)</a>
25  </div>
26
27  <h1>Enlaces</h1>
28
29  <p>
30    Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Unde laborum tempore inventore temporibus similique earum, nihil non minus magni rem, ducimus,
31    voluptatem consequatur labore dolore nemo quod ad officiis eveniet?
32  </p>
33 </body>
</html>
```

Otra cosa interesante es que hay otro atributo que no se si es solo de los hipervínculos, ya lo probare jaja, que se llama `title=""` literalmente tu pones un comentario y cada que pases por encima el mouse de ese hipervínculo se mostrara esa descripción jaja

```
<div class="navbar">
  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ELSm-G201Ls"><button>Hipervinculo</button></a>
  <a href="enlace1.html" title="Ve los mejores productos">Categoria</a>
```



Cabe destacar que este atributo title ya vi y si se puede utilizar sobre casi todo jajaja, pero obviamente por buenas prácticas es bueno utilizarlo solo en imágenes para dar una descripción o en hipervínculos para dar una información de adonde llega ese vínculo