HTML

New fail

Sabe as… HTML

Escribir y elegir: html:5 (ya nos da la estructura)

Lenguaje: lang=”es”

En body: el cuerpo

Etiquetas h1 … h5 varían x el tamaño

“en la solapa cuando aparece un puntito es porque se hicieron modificaciones y no se guardaron”

En abrir con… se elige con que queremos abrirlo y vemos en el navegador nuestra pagina

 seleccionar estas carpetas para agregar mas carpetas a nuestro trabajo

Si tenemos mas carpetas, en cada una click botón derecho **open to the side**  y podemos ver nuestro html

<title>Document</title>

Es el titulo que va a aparecer de nuestra web en las pestañas de navegación

 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

Descripción que va a aparecer debajo del link, debajo del url, y todo lo que va a aparecer en su navegador cuando las personas hagan una búsqueda

**Etiqueta link y vincular el html con un archivo .css**

El html es la estructura básica para mostrarla en el navegador

para hacer la parte del front end, la que se encarga de los estilos hay que agregarle la etiqueta **link (nos permite vincular archivos al html)**

CAMBIANDO EL COLOR DE FONDO DE LA PAGINA WEB EN HTML

En la solapa index.html ponemos el siguiente comando:

<link rel="stylesheet" href="">

<link rel="stylesheet" href="estilo.css">

Stylesheet 🡪 hace referencia a una hoja de estilo

El rel es un atributo adicional al html y el href es el recurso don va el html a buscar ese archivo(no necesita la ruta completa xq va a estar dentro de la carpeta de trabajo), se coloca entre comillas estilo o styles en inglés para hacer el vinculo al estilo que se quiere ingresar, es para hacer solamente referencia, no esta creado todavía, pero inmediatamente cuando le doy ctrl + click inmediatamente sabe que no existe y sale un mensaje que dice que no hay ningún archivo con ese nombre y te da la opción de crear, le damos a la opción crear ese archivo y aparece la solapa estilo simple sin ningún tipo de archivo

* Le damos a guardar como
* Abre la carpeta que estamos trabajando
* En el tipo elegimos css
* Guardar
* Inmediatamente visual cod coloca # estilo.css para identificar que es un archivo del tipo css
* Y el index.html lo deja con las etiquetas <>

CAMBIANDO EL COLOR DE FONDO DE LA PAGINA WEB EN CSS

* Acá se ven como se le da estilo al **fron end** colores, párrafos, colocar líneas, recuadros, etc. Es toda la apariencia que va a tener tu pagina, es como el maquillaje
* En la solapa # estilo.css , en la pantalla negra Se coloca en la línea **1 – body { backgrounf-color**: (y se elige el color de la lista depslgable)} y guardamos **ctrl + s** 🡪 en ambas solapas
  + 🡪 si no aparece el color solo dejamos: **backgrounf** guardamos cambios y verificamos
* Para copiar la ruta de index.htm hacer click con el segundo botón seleccionamos **Copy Path** y pegamos en el navegador para abrir nuestra página web

COLOCAMOS UN ICONO EN LA PESTAÑA DEL NAVEGADOR

* Para colocar el logo en las etiquetas que aparecen en el navegador:
* En el **index.html** colocamos:
  + En la zona de heat ponemos: link y en la parte de **rel**=”shortcut icon” y en **href**=”acá adjuntamos el archivo”
    - shortcut icon 🡪 hace referencia a un icono
  + Se pueden descargar iconos gratuitos en la pagina de Favicon, con botón derecho guardar imagen como – en la carpeta donde tengo todo mi html lo guardamos como tipo png, y si le hacemos click lo podemos ver en visual, cerramos, guardamos y podemos ver nuestra pagina
* **Para ver cualquier página web su código html “f12” (inspeccionar) // ctrl + u // o segundo botón inspeccionar en cada sector que queremos ver**

# Etiqueta script y crear un archivo JavaScript

CAMBIAR EL COLOR DE FONDOAL HACER CLICK – ESTAMOS EN INDEX-HTML:

* Dentro del body
* Colocamos la etiqueta <script src=”script.js“> </script> (.js es la extensión de java, el nombre del js puede ser el que queramos)
* Enter – guardar como java script (controlar que no se repita el documento, si se repite lo borramos)
* Para poder hacer que al tocar el titulo o cualquier lugar de nuestra página se cambie de color de fondo hacemos:
  + Document.querySelector(‘h1’).addEventListener(‘click’, ()=> {

Document.body.style.background = ‘green’;

})

* + Ctrl + s
  + Y probamos en el navegador

Para comenzar a rastrear un nuevo archivo, use el comando *git add -* **Seguimiento de nuevos archivos**

*Git status -* **Comprobación del estado de sus archivos**

**Ignorar archivos - ¿?**

**Confirmar sus cambios -** *git commit*

puede escribir su mensaje de confirmación en línea con el *commit* comando especificándolo después de una –m bandera

**Saltar el Área de Preparación -** -a al comando git commit harás que Git prepare automáticamente todos los archivos rastreados antes de confirmarlos, ahorrándote el paso de git add

**Eliminar Archivos -** Para eliminar archivos de Git, debes eliminarlos de tus archivos rastreados (o mejor dicho, eliminarlos del área de preparación) y luego confirmar. Para ello existe el comando ***git rm***, que además elimina el archivo de tu directorio de trabajo de  
manera que no aparezca la próxima vez como un archivo no rastreado

**Cambiar el Nombre de los Archivos -** Git tiene un comando ***mv***. Si quieres renombrar un archivo en Git, puedes ejecutar  
algo como ***git mv file\_from file\_to***

**Ver el Historial de Confirmaciones -** comando ***git log***

**Deshacer Cosas -** Si quieres rehacer la confirmación,  
puedes reconfirmar con la  
opción ***–amend***