CLASE 2

21/11 entrega del proyecto

Clases terminan el 12/12

El 19/12 seria la entrega del segundo proyecto HTML: ESTRUCTURA DE NUESTRO SITIO

El lenguaje que os va a permitir escribir el lenguaje de nuestro sitio web

Extension: ejemplo índex.html

.css

Estructura general del index html visual studio nos da atajo para escribir

".' O html:5

Etiquetas

SIGLAS HTML (Hyper Text Markup Language)

Se encarga de hacer etiquetas y de marcar que será cada cosa

El navegador buscara estos archivos y va a leerlo para ver que tiene que reproducir

DOCTYPE: HTML lo que se esta leyendo ahi es que es un documento tipo HTML

<> dentro de eso es lo que contiene la etiqueta

Para diferenciar de titulo y texto para que el navegador lo pueda leer:

<!doctype html>

<a href="<html"><html lang= "en"> (atributo) info extra que se le da al navegador por la etiqueta lang="en" en(English) es(español)

<head> engloba información del navegador

<meta charset="UTF-8"> dan info para que le navegadlo entienda de que se trata. Charset es un atributo lo que indica es que va a incluir todos los caracteres humanos que existen dentro de mi html
<meta name=viewport content="width=devide-width, initial-scale=1.0">

<meta name="description" content="sitio correspondiente a venta de velas"</p>

<title>Document</title> esto es el titulo que se coloca

</head>

<body> contiene el cuerpo de mi sitio

<h1>aprendiendo html</h1> le dice al navegador que esto es un titular

Buenas practicas

SEO= Search Engine Optimization (motores de búsqueda)

Para reproducir el archivo html

Como quardar cambios: command=

S en apple / Command z lo que hace es reversa en lo que hice si me equivoque.

Se puede hacer command z siempre y cuando no se haya cerrado el visual studio

Lo que queramos que se vea dentro del body hay que ponerlo debajo de la etiqueta body, no entre head y body

Tabulación: lo que permite es ver que elemento se encuentra dentro de otro, por ej, dentro de head se encuentran los meta y los h1 dentro de body

SEMANTICAS: etiquetas que tienen significado en el mundo real, tipo títulos párrafos etc, es lo que nosotros vemos

ESTRUCTURALES: Nos sirven para darle forma, agrupaciones etc

funcionales: son aquellas que agregan tipo de funcionalidad, como links que queremos vincular, botones con opciones etc

SEMANTICAS:<hnro> es un HEADING SIEMPRE VAN DENTRO DEL BODY SI QUIERO QUE APARECA DENTRO DEL BODY/ Y DEL HEAD SI QUIERO QUE APAREZCA COMO TITULO (TITULO) Del 1 al 6. Lo que contiene dentro

<!-- h(1 al 6) = heading ->titles --> (comentarios) si se quiere hacer alguna aclaración

<h1>Aprendiendo HTML</h1> como se escribe el titulo principal.

<h2>Titulo secundario</h2>Titulo secundario</h2>

<h2>Titulo secundario</h2>Titulo secundario</h2>

```
<h2>Titulo secundario</h2>Titulo secundario</h2>
<h3>
<h4>
<h5>
< h6 >
SE PUEDEN TENER MAS DE UN H2
(párrafo)
Jfhjhdskjkfjn, se pueden utilizar etiquetas para darle estilos.
Por ejemplo: <strong>jgndjfn</strong> (negrita)
<!-- listas:
OI: organize list
UI: unorganize list
 la lista organizada siempre va a tener una secuencia
       item
       item
       item
item - ul 
       item - ul 
       item - ul 
</body>
</html>
Si quiero linkear mi sitio web con otro
Etiqueta A (ANCLA), nos vincula o lleva a otra sección. HREF DICE A DONDE VA A VINCULAR/
REDIRIGIR __>
<!-- ancla >
<a href="link de YouTube">Ir a YouTube </a> (ATRIBUTO) INFO EXTRA PARA EL SITIO WEB
<a href="">ir a otorgado ...</a>
Dentro de su etiqueta de apertura o cierre nos diga a donde ir
<img src="" alt=""
                      /> (no necesita un cierre, cierra en si misma) necesitara de atributos
ATRIBUTO SRC: SOURCE, es la ruta donde se encuentra la imagen
Ruteo: camino para saber donde esta la imagen
<ir><img src="./(esto me dara acceso a los archivos que están cercanos)imágenes/mesa.jpg" alt="" /></ri>
Tema peso de imagen: que no supere los 250 megas.
Si la carpeta esta fuera de alcance, el ruteo seria:
../(EL PUNTO ES LA CARPETA DONDE ME ENCUENTRO, SI PONGO DOS PUNTOS VA A SALIR
DE LA CARPETA) Y PONGO EL NOMBRE DE LA CARPETA QUE QUIERO SUBIR LA FOTO
ATRIBUTO SCREEN READERS
<!-- screen readers >
<img src="./imagenes/mesa.jpg" alt="imagen de una mesa" />
Accesibilidad para gente que no tiene visibilidad para la pagina, esto ayuda
FUNCIONALIDADES
<iframe></iframe> sirve para cuando tenemos algo tipo de vinculo con otro sitio en nuestra pagina.
Permite agarrar una PROCION de código, el <a></a> te va al sitio entero. Ejemplo google maps
<iframe src="link"></iframe>
PARA COPIAR LINK DE MAPS O SPOTIFIY ES COMPARTIR
```

Si yo quiero que una imagen nos lleve a otro contenido:

ORDEN:

ETIQUETA DE APERTURA, CONTENIDO, ETIQUETA DE CIERRE

Ir a YouTube

BARRA DE ARRIBA: TOOGLE WORD TAP, PARA PONER A LO LARGO NO A LO ANCHO LA VISTA

Elementos en linea y elementos en bloque:

TODAS LAS ETIQUETAS QUE REPRESTNAN COSAS SON ELEMENTOS

De forma predeterminada tenemos los que comportan en bloque o en linea

En bloque se organizan

En linea, van a lo largo

HTML:ES LA MANERA DE INGRESAR INFO A MI SITIO POR PRIMERA VEZ, LA ESTRUCTURA

FREEPIK: PAGINA PARA DESCARGAR FOTO

UNDRAW

HWK

-CHEQUEAR REPOSITORIO