**Tema: *Etiquetas para imágenes* 01/08/19**

**<img src=”ubicaciondeimagen” />**

**Ruta absoluta local**:

Es la ruta completa, desde la raíz hasta el archivo

*Ej: <img src= “C:\Users\kevin.martin\Desktop\dog.jpg” />*

**Ruta absoluta web**:

*Ej: <img src=”* [*https://http2.mlstatic.com/D\_NQ\_NP\_906011-MLA26476015635\_122017-O.jpg*](https://http2.mlstatic.com/D_NQ_NP_906011-MLA26476015635_122017-O.jpg)*” />*

**Ruta relativa**:

Comienza desde el archivo o el proceso que lo invoco.

Aquí solo va el nombre de la imagen ya que debe estar a lado o en la misma carpeta donde guardamos nuestro código

*Ej: <img src=”carpeta/dog.jpg” />*

**Ruta relativa desde raíz:**

Se pone la / al principio, eso significa que se irá a la raíz o sea a C (ahí se debe guardar la imagen)

*Ej: <img src=”****/****carpeta/dog.jpg” />*

**Atributo alt:**

Es para cuando la imagen no carga o se borró para que sepan que era

*Ej: <img src=”carpeta/dog.j” alt=”Imagen de perro/>*

**Tamaño de imágenes** (pixeles, %)

Width= ancho

Height= alto

**Links**

*<a href=””> nombre de link </a>*

**Target**

Le dice al navegador en donde tiene que abrir esta página web. Por ejemplo el valor "\_blank" dice al navegado que tiene que abrir la página en una nueva ventana.

*<a href=””> nombre de link target=”\_blank” </a>*

*<a href=””> nombre de link target=”\_self” </a>*

**Tema: *Listas***

**Listas no ordenadas (Unorder list)**

*<ul> </ul>*

*<li> º </li>*

**Listas ordenadas (Order list)**

*<ol> </ol>*

Para cambiar el tipo de numeración (1, A, a, I, i)

*<ol type=”A” >*

**Tabla**

Tiene filas y columnas

*<table> </table>*

**Renglon** (Table row)

*<tr> </tr>*

**Columna**

Table data

*<td> /td>*

**Atributo: Border**

Crea líneas en las tablas

Border= numeropx

**Table Head**

*<th> </th>*

**Colspan (Column span)**

Para poner dos columnas en una

**Rowspan**

Para poner dos filas en una

**Cajas de texto (text box)**

Input

*Type=”que sea el cuadro de texto solo”*

*Placeholder=”para poner algo por detrás”*

*Value =“texto por default”*

<form> </form>

Todos los elementos dentro de un forma deben llevar name

Síncrono y asíncrono en programación

HTML 5

División

<div></div>

No escribir todo en divs , hay que usar las etiquetas header article, section, nav, footer

Article = section

Dentro del header van los navs(nav es navegation bar o menú)

No hacer esto:

<!---Cabecera de la pagina (Menu, logo etc)-->

<div id="header"></div>

<!--- Main contenido-->

<div id="main"></div>

<!---Pie de pagina-->

<div id="footer"></div>

Googlear html5 semantics

header

Main

(content)

|

footer

Tarea:

Codellege

Hoarario de codellege en una tabla

Día| hora ----

Lista de alumanos

Lista de maestros

Footer: forma de contacto

Nombre

Ciudad

Textbox checkpont

mujer hombre

CSS

JSON (JavaScript Object Notation)

Key : value (key value pair)

“codellege” : “Otoño 2019” las llaves se ponen entre comillas

“codellege:

{

“maestros” :

[

{

“nombre” : “kevin”,

“apellido” : “Martin”,

“edad” : 24

}

]

}

El rgb (red, green, blue) va de o a 255 por que es la cantidad máxima de un pixel

Rgba (alfa) es para la transparencia y va del 0 al 1

Etiquetas son elementos

Selector es un elemento y un elemento es una etiqueta html

H1{

………. Regla

}

Etiqueta class

.title

Cascada \* categoría mas baja

Etiqueta 1

Clase 2

Especificar etiqueta 3

# id

¡important 9 es el mas importante, sobreescribe todas las reglas, es el más alto en la jerarquia