HTML Clase 2

----

## Repaso Clase 1

- Template de una Pagina Web con las etiquetas semanticas que se realiza como formato general de todo proyecto.

```

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Nombre WebSite</title>

</head>

<body>

<header></header>

<main></main>

<footer></footer>

</body>

</html>

```

---

### tags comunes a aprender :

h1 ---> h6 :: encabezados necesarios para dar informacion a html que es un encabezadp

p :: parrafos

br :: salto de linea o quiebre

b :: negrita

strong :: negrita con importancia semantica

i :: cursiva

em :: cursiva con importancia semantica

u :: subrayado

---

Estructura base de carpetas a trabajar :

```

└──nombre\_project

index.html

└── pages

└── assets

├── css

├── js

└── media

├── audio

├── images

└── video

```

---

Temario de clase:

\* Listas y enlaces.

\* Rutas absolutas y relativas.

\* Elementos en bloque y en línea.

---

Ejemplos:

### lista >> que es una lista? basicamente eso >> una lista tanto ordenada y sin tipo de orden cardinal

ol :: ordered list

ul :: unordered list

li :: items de la lista

dl :: definition list (muy bueno cuando tenemos que desarrollar items de informacion)

dl

dt >> header

dd >> sub-items

### enlaces | anchors

a :: anchor - linkers

Son linkers que nos permiten relacionar tanto sectores como paginas

- atributos importantes de los anchors

- href :: #id | email\*

- target :: \_blank , \_parent ... etc

- download :: descarga desde un hipervinculo

\* \_email >> mailto:<mail@mail.com>?subject=Contancto de informacion?body=Quiero recibir un email con informacion\_

\_++ Detalle a tener en cuenta :: siempre te lo tiende a enviar a \*SPAM\*\_

\* \_[data-extra sobre el mailto](https://www.w3docs.com/snippets/html/how-to-create-mailto-links.html)\_

\* Detalles muy interesantes:

\* Elementos en linea

```

- <br>, <a>, <img>, <span>, <b>, <strong>, <mark>, <sub>

```

\* Elementos en bloque

```

- <div>, <p>, <h1>..<h6>, <ul>, <ol>, <li>, <table>, <form>

```

### RUTAS RELATIVAS Y ABSOLUTAS

- ABSOLUTA : \*/usr/user-name/home/img/logos/html.png\*

- RELATIVA : \*./img/logos/html.png\*

---

Lista para deploy

\* [Deploy en Netlify](https://www.netlify.com/?attr=homepage-modal)

\* [Deploy en Github Actions](https://pages.github.com/)

---

Herramientas para maquetado del proyecto :

\* [FIGMA](https://www.figma.com/)

\* [DrawIo](https://app.diagrams.net/)

\* [Excalidraw](https://excalidraw.com/)

---

Tarea para el Proyecto:

- Continuar con la formación de los grupos/equipos de 4 personas.

- Los estudiantes deberán armar una única planilla por comisión

para comenzar a anotarse. Luego lo informarán a través de un

formulario de Google. (:check)

- Comenzar a diagramar los layouts/estructura de cada página del

sitio web.

- Seleccion final del proyecto a trabajar

{{ Proyecto a trabajar }}

---