

#Index.html

El conjunto de caracteres UTF-8, que cubre casi todos los personajes y símbolos del mundo.

```
<meta charset="UTF-8">
```

Asocia una hoja de estilos

```
<link rel="stylesheet" href="styles/style.css">
```

Activa diseño responsivo

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

El elemento HTML `<nav>` representa una sección de una página cuyo propósito es proporcionar enlaces de navegación, ya sea dentro del documento actual o a otros documentos. <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/nav>

```
<nav class="menu">
```

El elemento `ol` permite definir listas o viñetas ordenadas ("Ordered List"), bien con numeración o alfabéticamente

```
<ol>
```

El elemento `li` del inglés *item list* o *elemento de lista* declara cada uno de los elementos de una lista.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/li>

```
<li>
```

El Elemento HTML Anchor `<a>` crea un enlace a otras páginas de internet, archivos o ubicaciones dentro de la misma página

```
<a class="link" href="#footer">Acerca de</a>
```

`<form>` : Es un elemento HTML que representa una sección de un documento que contiene controles interactivos que permiten a un usuario enviar información a un servidor web.

```
<form onsubmit="event.preventDefault();onSubmit();" autocomplete="off">
```

`<div>`: Sirve para crear secciones o agrupar contenidos

```
<div class="tablita">
```

`<table>`: representa datos en dos o más dimensiones.

```
<table class="tabla" id="tabla">
```

`<thead>`; `<th>`: El elemento `thead` contiene a un bloque de filas (`tr`) que representa a la sección de **encabezado** de una tabla

`<tbody>`: El elemento `tbody` contiene a un bloque de filas (`tr`) que representa a la sección del **cuerpo** de una tabla

```
<thead>
```

```
<tbody>
```

`
`: Salto de línea

```
<br/>
```

placeholder: frase dentro del campo de datos que sirve como indicativo de una acción a desarrollar por el usuario

required: Que se debe ingresar algún valor

```
<label for="nom">Nombre</label> <input type="text" id="nom" placeholder="Escriba aqui" required>
```

Input: control interactivo para formularios basados en la web con el fin de recibir datos del usuario

```
<input class="submit" type="submit" value="Escribir">
```

rel="noopener": Es un atributo de HTML que nos ayuda a estar protegidos de cualquier vulnerabilidad que se produzca al colocar un enlace externo dentro de nuestra página web.

target="_blank": Es un atributo de HTML que permite abrir una web en otra ventana

class=: La clase es un atributo HTML que especifica uno o más nombres de clase para un elemento HTML

href=: En este atributo HTML es donde indicamos el URL a la que apuntaremos con el enlace

```
<a rel="noopener" target="_blank" class="social footer-fb" href="https://es-la.facebook.com/"></a>
```

script: para cargar un script

```
<script type="text/javascript" src="js/crud.js"></script>
```

#crud.js

getElementsByTagName: renderiza toda la tabla: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document/getElementsByTagName>

```
let table = document.getElementById("tabla").getElementsByTagName('tbody')[0]
```

table.insertRow: Inserta una fila en el cuerpo de una tabla HTML

```
let Fila = table.insertRow(table.length)
```

.focus: Para que al interactuar con la tabla se enfoque(ubique) en el campo nombre.

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLElement/focus>

```
document.getElementById("nom").focus()
```

parentElement: devuelve el elemento padre del elemento especificado. https://www.w3schools.com/jsref/prop_node_parentelement.asp

```
Fila = td.parentElement.parentElement
```

.innerHTML: La propiedad `innerHTML` establece o devuelve el contenido HTML (HTML interno) de un elemento.

https://www.w3schools.com/jsref/prop_html_innerhtml.asp

```
document.getElementById("nom").value = Fila.cells[0].innerHTML
```

#style.css

padding: establece el espacio de relleno requerido por todos los lados de un elemento.

```
body{
  margin: 0;
  padding: 0;
}
```

margin-block-start: margen de inicio del bloque lógico de un elemento. <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/margin-block-start>

margin-inline-start: define el margen inicial lógico en línea de un elemento. <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/margin-inline-start>

```
.logo{
  display: flex;
  margin-block-start: 3px;
  margin-block-end: 3px;
  margin-inline-start: 0px;
  margin-inline-end: 0px;
}
```

inherit: para que tome los valores de su padre, es decir, quede dimensionado.

```
.header ol li{
  height: inherit;
}
```

1em: Espacio de relleno requerido por todos los lados de un elemento. <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/padding>

```
.footer{
  display: block;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  height: 50px;
  border-top: 1px solid #D5D9D9;
  margin-top: 0;
  padding: 1em;
}
```

selectores: https://www.w3.org/wiki/CSS / Selectores_CSS#Selector_css_simple

selectores de pseudo-clase: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/Pseudo-classes>