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

k 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

El elemento 1i del ingles 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

<

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">

: representa datos en dos o más dimensiones.

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

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

<thead>

<br />br>: Salto de linea

<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</pre>

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

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

```
.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