

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">
  <title></title>
</head>
<body>
  <script src="Ejercicio02.js"></script>
</body>
</html>

```

<https://github.com/SantyGH/Hoja-de-vida.git>

HTML	Siglas Hyper Text Markup Language,
<!DOCTYPE html>	Declara el tipo de documento y la versión de HTML que se está utilizando.
<html lang="en">	Es el elemento raíz del documento HTML. Especifica el idioma para interpretar el documento
<head>	Almacena información sobre el documento, como la configuración de caracteres, el título de la página, y enlaces a hojas de estilo y scripts.
<meta charset="UTF-8">	Indica al navegador cómo interpretar y mostrar los caracteres del texto en la página web.
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">	Se utiliza para controlar cómo se adapta una página web a diferentes tamaños de pantalla, especialmente en dispositivos móviles.
<title></title>	Define el título del documento, que aparece en la pestaña del navegador.
<body>	Contiene el contenido visible de la página web, como texto, imágenes y otros elementos. Todo el contenido que se muestra al usuario se coloca dentro de esta etiqueta.
<script src="Ejercicio02.js"></script>	Enlaza un archivo JavaScript externo (NombreArchivo.js) al documento HTML. Este script se ejecutará cuando se cargue la página. El uso de src especifica la ubicación del archivo JavaScript.

Elementos	Especifican el valor que se asigna a un atributo. Están escritos entre comillas dentro de la etiqueta de apertura. Ejemplo: En <code></code> , src="logo.png" es el valor del atributo y src, y alt="Logo" es el valor del atributo alt.
Etiqueta de apertura	<code><p></code> (párrafo) Representa el inicio del elemento. Va establecer qué tipo de componente se va colocar <code><a></code> (enlace)
Atributos	Proporcionan información adicional sobre el elemento y permiten personalizar su comportamiento o apariencia. Los atributos se colocan dentro de la etiqueta de apertura. Ejemplo: class, id, src, href.
Valores del atributo	
Contenido	Es todo lo que va ser afectado por las etiquetas (apertura y cierre). <code><a></code> Menú <code></code> Representa enlace por estar en medio de las etiquetas que indican el enlace.
Etiqueta de cierre	<code></p></code> Se agrega una barra diagonal antes del nombre de la etiqueta <code></code>

CSS : Cascading Style Sheets Cómo se va a ver (tamaño, color, separaciones, dimensiones).

JavaScript : Lenguaje de programación, Programar el comportamiento de la página

HTML : Hyper Text Markup Language. Qué componentes va contener. Definimos la estructura, vamos a colocar todos los componentes que va contener nuestra página web se van a colocar mediante elementos, con estos colocaremos (párrafos, imágenes, botones.

1 Elemento de HTML se compone de 5 partes

1- Etiqueta de apertura : Se representa por (**<**) menor que, nombre de la etiqueta (**p**) y el mayor que (**>**). Tienen funciones y usos específicos que ayudan a describir el código HTML, Va establecer qué tipo de componente se va colocar

2- Atributos

3- Valores del atributo

4- Contenido

5- Etiqueta de cierre

1. Estructura Básica HTML:

- `<!DOCTYPE html>` Declara que el documento es HTML5.
- `<html lang="es">` Define el idioma del documento como español.
- `<head>` Contiene metadatos como el título y los estilos.
- `<body>`: Contiene el contenido visible de la página.

2. Encabezado de la Página:

- `<h1>Nombre Completo</h1>`: Muestra tu nombre en grande.