

Ejercicos HTML

Ejercicio 1: Crear una estructura básica de página HTML

Crea una página HTML con una estructura básica que incluya las etiquetas `<!DOCTYPE html>`, `<html>`, `<head>` y `<body>`. En el `<head>`, añade un título para la página. En el `<body>`, incluye un encabezado `<h1>` con el texto "Mi primera página web" y un párrafo `<p>` con una breve descripción sobre ti.

Mi primera página web

Me llamo Alex, tengo 25 años y estoy aprendiendo HTML para crear mis propias páginas web.

Ejercicio 2: Añadir enlaces a tu página

Toma la página del ejercicio anterior y añade una sección de enlaces. Crea una lista no ordenada con 3 elementos . Cada elemento debe contener un enlace <a> que dirija a una página web de tu elección (por ejemplo, GitHub, StackOverflow, o la página oficial de Riwi). Asegúrate de usar el atributo href correctamente.

Mi primera página web

Me llamo Alex, tengo 25 años y estoy aprendiendo HTML para crear mis propias páginas web.

Mis sitios favoritos

- [GitHub](#)
- [StackOverflow](#)
- [Riwi](#)

Ejercicio 3: Incorporar multimedia

Crea una nueva página HTML donde incorpores elementos multimedia. Incluye:

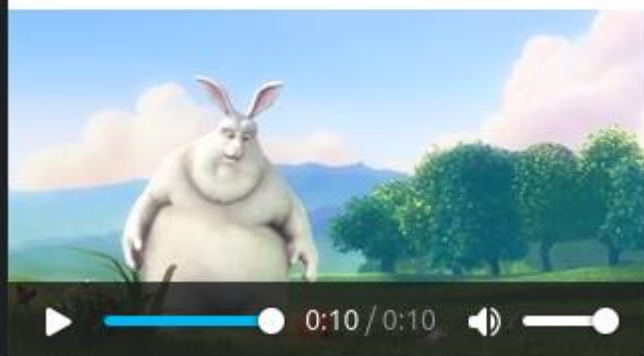
- Una imagen de tu elección (puedes usar una URL pública, como <https://picsum.photos/400/300> para pruebas).
- Un video <video> con un enlace a un video de muestra (puedes usar un enlace como https://www.w3schools.com/html/mov_bbb.mp4). Asegúrate de añadir el atributo controls al video para que se pueda reproducir y el atributo alt a la imagen para describirla.

Página con Multimedia

Imagen

Imagen de prueba de 150x150 píxeles

Video



Ejercicio 4: Asegurar interoperabilidad con comentarios

Crea una página HTML que sea fácil de mantener y entender por otros desarrolladores. Incluye:

- Un encabezado <h1> con el texto "Página de Interoperabilidad".
- Un párrafo <p> con un texto de tu elección.

- Añade al menos 3 comentarios `<!-- -->` en el código para explicar qué hace cada sección (por ejemplo, uno antes del `<h1>`, otro antes del `<p>`, y otro al final del documento). Asegúrate de que los comentarios sean claros y útiles.

Página de Interoperabilidad

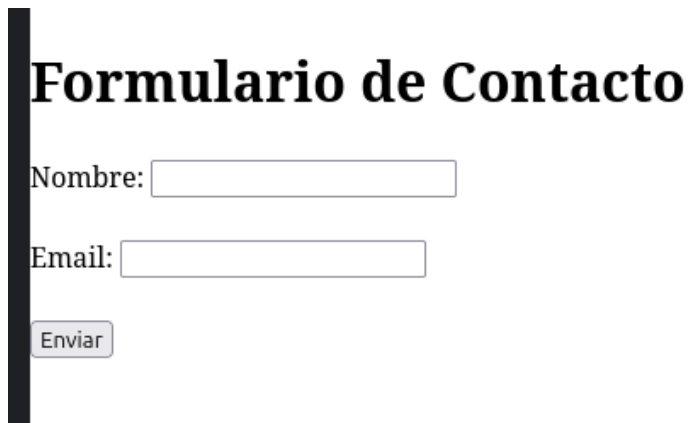
Esta es una página de prueba para practicar HTML y asegurar que sea fácil de entender por otros desarrolladores.

-

Ejercicio 5: Soporte para aplicaciones web con un formulario

Crea una página HTML que simule el soporte para una aplicación web incluyendo un formulario simple. En el <body>:

- Añade un encabezado <h1> con el texto "Formulario de Contacto".
- Crea un formulario con los siguientes campos:
 - Un campo de texto <input type="text"> para el nombre.
 - Un campo de correo <input type="email"> para el email.
 - Un botón <button> con el texto "Enviar". Nota: Como el entorno no permite formularios funcionales con onSubmit, simplemente estructura el formulario sin acción.

A screenshot of a web form titled "Formulario de Contacto". The form is displayed on a white background with a dark vertical bar on the left. It contains two input fields: "Nombre:" followed by a text input box, and "Email:" followed by an email input box. Below these fields is a button labeled "Enviar".

Formulario de Contacto

Nombre:

Email:

○

Ejercicio 6: Crear una página combinada con todos los conceptos

Crema una página HTML que combine todos los conceptos aprendidos:

- Estructura básica con `<!DOCTYPE html>`, `<html>`, `<head>` (con un título), y `<body>`.
- Un encabezado `<h1>` con el texto "Mi Proyecto Final".
- Una lista de enlaces `` con 2 enlaces a sitios web (como en el ejercicio 2).
- Una imagen y un video (como en el ejercicio 3).
- Un formulario simple (como en el ejercicio 5). Añade al menos 2 comentarios `<!-- -->` explicando partes del código.

Mi Proyecto Final

Mis sitios favoritos

- [GitHub](#)
- [StackOverflow](#)

Multimedia

Imagen de prueba de 150x150 píxeles



Formulario de Contacto

Nombre:

Email: