

Documentación de Aprendizaje – Proyecto Portafolio en HTML

1. Estructura básica del documento HTML

Incluye el DOCTYPE, etiquetas <html>, <head> y <body>. Estos elementos forman la base de cualquier página HTML. La etiqueta <meta charset='UTF-8'> asegura que se puedan usar caracteres especiales como tildes y ñ. La etiqueta <title> define el nombre que aparece en la pestaña del navegador.

2. Encabezados y texto

Se usan etiquetas como <h1> a <h6> para títulos y subtítulos, y <p> para párrafos. Los encabezados ayudan a organizar el contenido y mejoran la accesibilidad.

3. Imágenes

Se insertan con la etiqueta , usando el atributo src para la ruta y alt para un texto alternativo. El atributo alt es fundamental para accesibilidad y SEO.

4. Listas

Las listas no ordenadas () y ordenadas () organizan contenido en elementos . Son útiles para menús, tareas o enumeraciones.

5. Tablas

Se crean con <table>. Cada fila se define con <tr>, los encabezados con <th> y las celdas con <td>. Las tablas sirven para mostrar información estructurada como datos o comparaciones.

6. Formularios

Se definen con <form> y permiten recolectar datos del usuario. Usan elementos como <input> para campos, <label> para descripciones, <textarea> para texto largo y <button> para acciones.

7. Separadores y organización

La etiqueta `<hr>` crea una línea divisoria entre secciones. Se usa para dar claridad visual, aunque en proyectos reales se sustituye con estilos CSS.

8. Footer

La etiqueta `<footer>` define el pie de página, que normalmente contiene información legal, derechos de autor o enlaces de contacto.

Conclusión

Este proyecto muestra cómo estructurar correctamente una página HTML: incluye secciones, contenido textual, imágenes, tablas y formularios. El objetivo es entender la semántica y organización antes de avanzar a CSS y JavaScript.