



Evaluación I Módulo 1 - Portafolio, primer esquema

url del repositorio

Autor:

María de los Ángeles Pérez CI: 18.486.195

Carrera:

Ingeniería en Tecnología de la Información.

Asignatura:

Desarrollo de Páginas Web - Junio 2025 - INGCOM

Informe - Portafolio

- ¿Qué hice?
 Creé un archivo index html el cual contiene:
 - Un encabezado con mi nombre y subtítulo.
 - Una sección "Sobre mí" con un pequeño párrafo descriptivo, mi foto de perfil y datos básicos.
 - Una sección de "Proyectos" donde listo cinco trabajos o implementaciones relevantes.
 - Una sección de "Habilidades e Intereses" con una lista desordenada de 5 habilidades y una lista ordenada de 5 intereses.
 - Una sección de "Contacto y Redes" con tres enlaces (correo, GitHub y LinkedIn), de los cuales dos abren en nueva pestaña.
 - Un pie de página con mi nombre, el año actual y una nota final de agradecimiento.
 - Separadores visuales <hr>> entre cada bloque para mejorar un poco la legibilidad.

Adicional el proyecto cuenta con una carpeta 'assets/img/' donde se encuantra la imagen de perfil, he separado los recursos estáticos (imágenes) en para mantener:

- Claridad: Distingo fácilmente el código HTML de los archivos multimedia.
- Mantenibilidad: Si luego agrego más imágenes, estilos o scripts, ya tengo el lugar donde colocarlos.
- Escalabilidad: Al crecer el proyecto la estructura sigue siendo intuitiva.
- Buenas prácticas: Según el estándar en desarrollo web es buena práctica agrupar en una carpeta 'assets/' todos los recursos externos al HTML.

-	Estructura de archivos
	index.html

README.md	
└── assets/	
└── img/	
imagen-profile.jp	eg

- ¿Qué secciones tiene mi página?
 - 1. Encabezado
 - 2. Sobre mí
 - 3. Proyectos
 - 4. Habilidades e Intereses
 - 5. Contacto y Redes
 - 6. Pie de página

Cada sección está claramente delimitada con <section id="..."> y separada por <hr>.

¿Qué etiquetas HTML usé y por qué?

- <!DOCTYPE html>, <html lang="es">, <head>, <meta charset="UTF-8">, <title>

Para definir la estructura básica del documento y garantizar la codificación y el idioma.

- <header> y <footer>

Para marcar la cabecera y el pie de página de forma semántica.

- <main>

Para englobar el contenido principal de la página.

- <section id="...">

Para dividir el contenido en bloques semánticos independientes, el id es para identificar la sección.

- <h1>, <h2>, <h3>

Para títulos y subtítulos con jerarquía clara.

-

Para párrafos de texto descriptivo.

-

Para resaltar (colocar en negrita) palabras clave dentro del texto.

- <figure> + + <alt>

Para insertar la imagen de perfil y agregar un texto en caso que la imagen no se pueda visualizar.

- <dl>, <dt>, <dd>

Para organizar pares de término/definición en la sección "Sobre mí".

- , , <

Para listas de habilidades (desordenada) e intereses (ordenada).

- con target="_blank" y rel="noopener noreferrer"

Para enlaces externos, el '_blank' garantiza que abra en nueva pestaña y rel="noopener noreferrer" se implementa por buenas prácticas de seguridad.

- <hr>

Para separadores visuales entre secciones, mejorando la lectura sin necesidad de CSS.

¿Qué parte me costó más? ¿Qué aprendí?

Lo más desafiante fue mantener una correcta semántica en el HTML, el usar <section> en lugar de <div> y en especial verificar que todas las etiquetas estuvieran bien cerradas (para ello finalmente utilicé la extensión XML de Red Hat).

- Aprendizaje clave:
 - La importancia de la estructura semántica para accesibilidad y SEO.
 - El uso de <figure> aporta contexto adicional a las imágenes.
 - Cómo combinar listas y definiciones para presentar distintos tipos de información.
 - La utilidad de <hr>> como separador visual cuando aún no se aplica CSS.
 - Buenas prácticas en enlaces externos con target=" blank" y atributos <re>l.