

# **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

Caracas - Venezuela  
Junio, 2025

## 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 encuentra 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.jpeg

- ¿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.

- <p>

Para párrafos de texto descriptivo.

- <strong>

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

- <figure> + <img> + <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".

- <ul>, <ol>, <li>

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

- <a href="..."> 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 <rel>.