

Presented By

Emiliano Ríos

Introducción

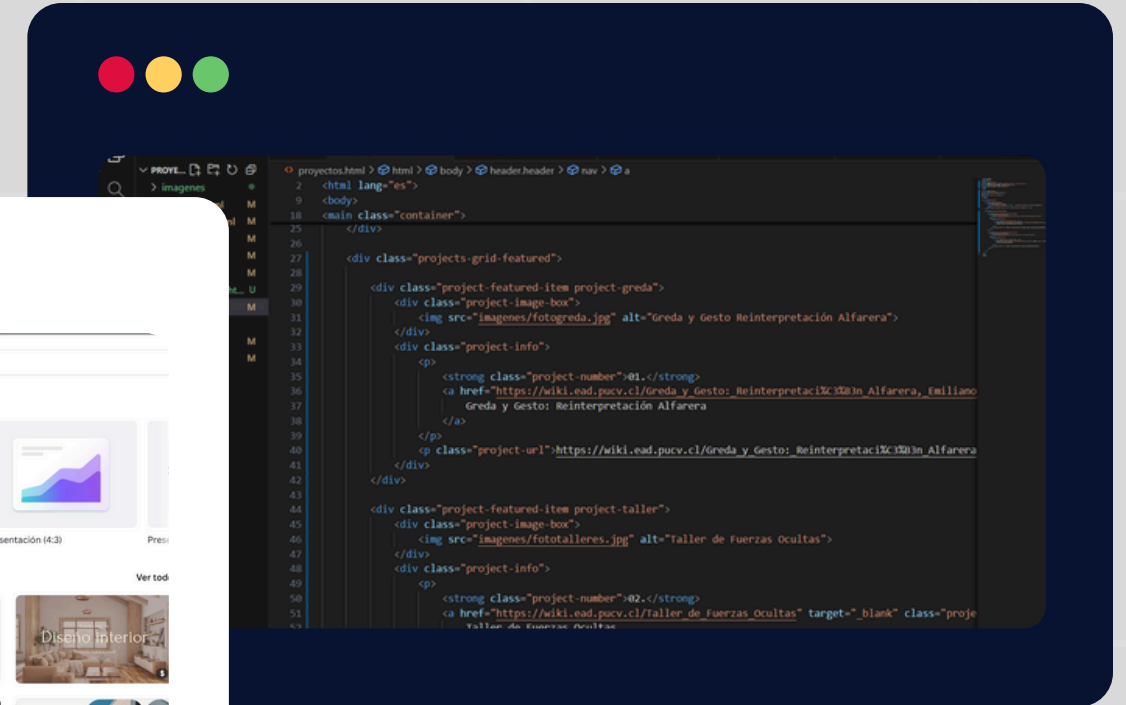
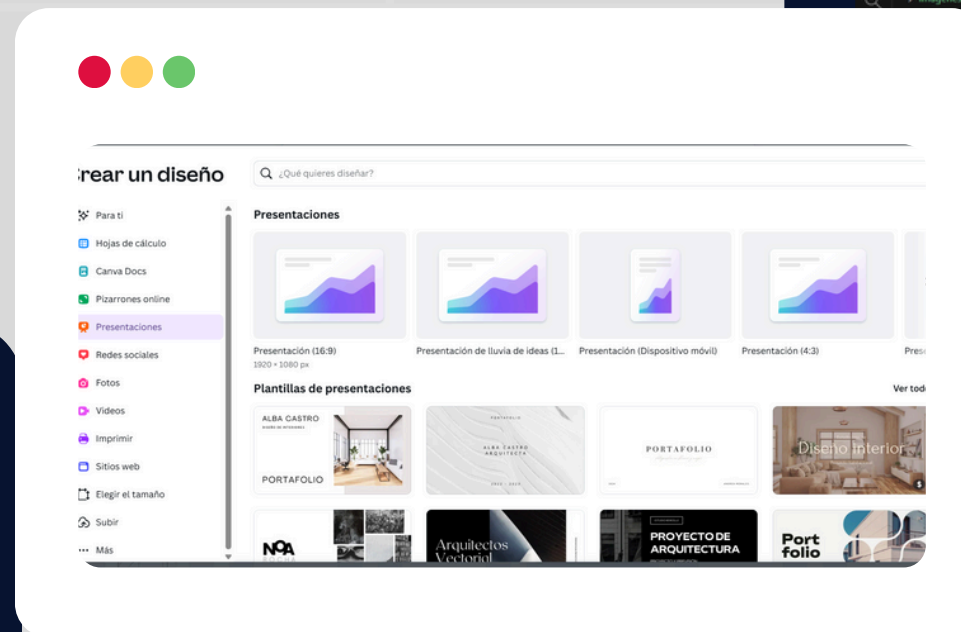


- Esta página web tiene como objetivo presentar mi portafolio profesional, experiencias y proyectos de manera clara y visual.
- La estructura busca que los visitantes puedan navegar fácilmente y conocer mi trabajo en la carrera de diseño industrial.
- El proyecto combina diseño gráfico, desarrollo web y organización de información.



Programas utilizados

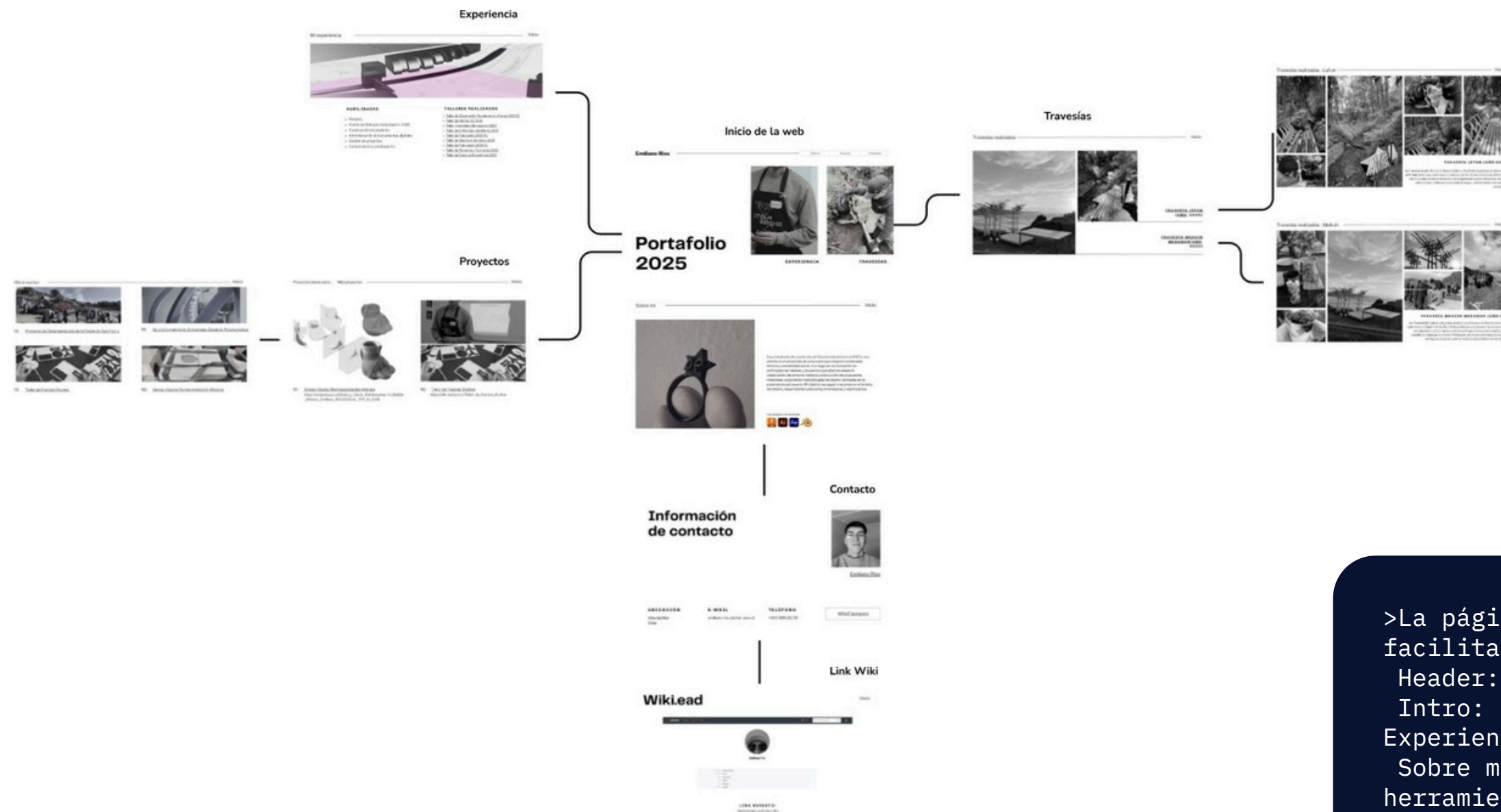
- Visual Studio Code: editor de código para programar HTML y CSS.
- Canva: diseño de la interfaz y bocetos visuales antes de programar.
- Navegador web: pruebas y ajustes en tiempo real.
- Inteligencia artificial: ayuda con la construcción de códigos complejos.



> Canva nos ayudo como herramienta de diseño gráfico utilizada para crear mockups y prototipos de la página. Diseño de paleta de colores, tipografía y distribución de elementos antes de codificar. Sirvió para planificar la estética visual, asegurando que la implementación en HTML y CSS fuera más rápida y precisa.

> Visual Studio Code se utilizo como Editor de código profesional utilizado para programar toda la página web en HTML y CSS. Permittio trabajar con estructura de carpetas, enlaces entre páginas y pruebas de diseño en tiempo real.

Arquitectura de información



>La página se organizó en secciones para facilitar la navegación:
Header: logo y menú de navegación.
Intro: Portafolio 2025 + imágenes de Experiencia y Travesías.
Sobre mí: descripción personal + herramientas.
Wiki Casiopea: enlace directo a información personal y proyectos.
Se buscó claridad y jerarquía visual, para que la información sea fácil de explorar.

Diseño de la web

- Inspiración visual creada en Canva: tipografía, colores y disposición de elementos.
- Tipografía: Libre Franklin, moderna y legible.
- Colores: tonos claros, minimalistas, que no saturen la información.
- Imágenes: seleccionadas para reforzar cada sección de la página.

