

# Plan de Portafolio Web Personal

## 1. Propósito del Portafolio

El objetivo de este portafolio es mostrar mis proyectos personales, habilidades adquiridas y mi proceso de aprendizaje en desarrollo web. Quiero que refleje mi evolución desde conceptos básicos hasta aplicaciones prácticas, sirviendo como carta de presentación para futuros empleadores y colaboradores.

Está dirigido a potenciales empleadores en el área de desarrollo web, reclutadores, y compañeros de proyectos que deseen conocer mis capacidades técnicas y estilo de trabajo.

## 2. Estructura Básica

A continuación, las secciones principales:

- **Página Principal:** Presentación breve: nombre, foto (opcional), rol deseado y mensaje de bienvenida.
- **Sección de Proyectos y Servicios:** Incluir al menos un proyecto (ejemplo: "Landing Page Servicios Profesionales" o "Soluciones Disponibles"). Para cada proyecto, mostrar descripción, tecnologías usadas, captura de pantalla y enlace al repositorio.
- **Sección de Habilidades:** Lista de tecnologías y herramientas (HTML, CSS, JavaScript, React, Java, Spring Boot). Indicar nivel de dominio (básico, intermedio, avanzado) y experiencia práctica.
- **Sección de Contacto:** Formulario de contacto mínimo con correo electrónico (rodchace.cl@gmail.com) y enlaces a redes profesionales (LinkedIn, GitHub). Puede incluir mapa o detalle de ubicación (opcional).

## 3. Diseño Inicial

En la página principal, ubicar un encabezado fijo con menú de navegación. Debajo, una sección tipo "hero" con foto pequeña y breve biografía. Los proyectos estarán presentados en tarjetas con imagen, título y breve descripción en una cuadrícula responsive.

### Paleta de colores:

- Fondo claro (blanco o gris muy suave)
- Azul oscuro (#1E3A8A) para encabezados y enlaces
- Gris medio (#6B7280) para texto secundario
- Acénto en botón: verde (#10B981)

### Tipografía:

- Títulos: Fuente sans-serif (p. ej., Montserrat o Open Sans)
- Párrafos: Fuente legible (p. ej., Roboto o Lato)

**Maquetación:** usar grid CSS para la sección de proyectos y flexbox para alinear elementos del header.

## 4. Tecnologías a Utilizar

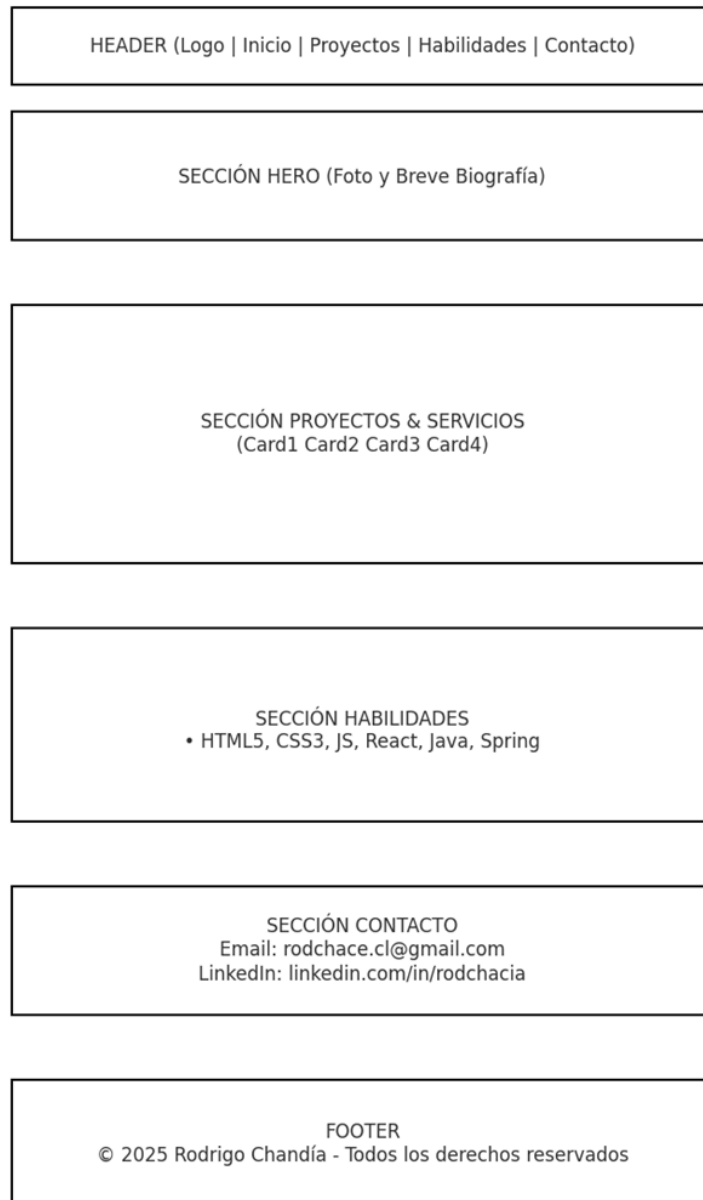
- **HTML5**, para la estructura semántica del sitio.
- **CSS3**, con Flexbox y Grid para diseño responsive; usar preprocesador Sass si es posible.
- **JavaScript**, para funcionalidades interactivas básicas (menú móvil, modales). Considerar utilizar un framework ligero como React.
- **Git**, para control de versiones y GitHub Pages para despliegue inicial.

## 5. Contenido Inicial

- Texto introductorio: “Hola, soy Rodrigo Chandía C., Full Stack Java Trainee, con interés en front-end y back-end. Me apasiona crear soluciones concretas, sencillas y útiles para usuarios y clientes.”
- Proyecto de ejemplo: “Landing Page Servicios Profesionales” donde se explica los diferentes ámbitos y soluciones ofrecidas por medio del portafolio, las habilidades utilizadas y capturas de pantalla de avances.
- Habilidades: lista inicial con HTML y CSS (básico), JavaScript (básico). A medida que avance en el curso, iré completando con React, Java y Spring Boot.
- Sección de contacto: correo electrónico (rodchace.cl@gmail.com) y enlace a LinkedIn.

## 6. Esquema o Prototipo Inicial

A continuación se presenta un esquema básico de la estructura de la página, como boceto inicial. Este prototipo puede recrearse en herramientas como Figma, Google Slides o dibujarse a mano:



- **Curso: BOTIC-SOFOF-24-28-13-0078**
- **Plan\_Portafolio**
- **Alumno: Rodrigo Chandía Cerna**