

# Portafolio Personal: Demostrando Habilidades Full Stack

---

## Introducción

Este proyecto nace como resultado de la evaluación al término del módulo 2 del curso "Full Stack Python", con el objetivo de mostrar las habilidades técnicas aprendidas creando una página web funcional y estéticamente agradable que, a su vez, sirva como vitrina para mostrar, brevemente, quien es el autor y sus proyectos.

La página web es **responsiva**, adaptándose a diferentes dispositivos, y cuenta con las siguientes secciones:

- **Información personal:** Un breve resumen sobre la persona y sus intereses.
- **Habilidades:** Un carrusel que muestra certificaciones en forma interactivas, accediendo además al link de verificación.
- **Proyectos:** Una galería con proyectos destacados.
- **Artículos:** Presenta una introducción a distintos artículos escritos por el autor sobre tecnología y un link para leerlos en forma completa.
- **Experiencia:** Se presenta como un concepto gráfico en una línea de tiempo, que permite acceder a información expansiva sobre experiencias específicas de la trayectoria profesional.
- **Formulario de contacto:** Se incluye un formulario de contacto con validación de campos usando scripts de javascript. También se agregó un selector de objetivo, pudiendo la persona indicar si es por información, solicitar un presupuesto o, reclamar por alguna situación.

## Tecnologías Utilizadas

[Imagen de un conjunto de iconos representando las tecnologías utilizadas, por ejemplo:

<https://www.freeicons.io/iconsets/3026>]

- **Bootstrap 5:** Framework CSS para crear diseños responsivos y modernos.
- **JavaScript:** Lenguaje de programación para agregar interactividad.
- **CSS:** Para estilizar la página y crear la apariencia deseada.
- **jQuery:** Biblioteca JavaScript para simplificar la manipulación del DOM.
- **HTML:** Lenguaje de marcado para estructurar el contenido de la página.
- **Visual Studio Code:** Entorno de desarrollo integrado para escribir y depurar el código.

## Cómo Contribuir

Si deseas contribuir a este proyecto, sigue estos pasos:

### 1. Clona el repositorio:

```
git clone [https://github.com/jcordovaj/Mi_Portafolio.git]
(https://github.com/jcordovaj/Mi_Portafolio.git)
```

2. **Visita el sitio:** (<https://pfinal.pages.dev>)