



IAN PALLERO

Desarrollador Web Frontend | HTML, CSS,
JavaScript, React, Tailwind | Python, MySQL,
Git, GitHub, C++

PERFIL

Desarrollador Web Frontend con formación sólida en HTML, CSS, JavaScript y React. Experiencia en proyectos personales aplicando buenas prácticas de desarrollo y diseño responsive. Motivado por integrarme a equipos de IT y aportar soluciones innovadoras mientras continúo creciendo profesionalmente

CONTACTO

Teléfono: 3425376255

Correo: ianpallero@gmail.com

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/ian-pallero-489900258

GitHub:

<https://github.com/ianpallero03>

Portafolio:

https://ianpallero03.github.io/Mi_Portafolio/

EDUCACIÓN

- **Universidad Nacional del Litoral (UNL)**
- Ingeniería en Informática (Formación universitaria en pausa)
- Programación Orientada a Objetos en C++
- **Universidad Tecnológica Nacional (UTN)**
- Pasantías en desarrollo de software
- **Escuela Secundaria Enrique J. Muzzio N° 614**
- Técnico en Informática Profesional y Personal

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Administrador de Base de Datos en MySQL** – Edutin Academy
- **Git y desarrollo colaborativo profesional** – Edutin Academy
- **Universidad Python + Frameworks Django y Flask** – Udemy
- **Desarrollo Web Completo: HTML5, CSS3 y JavaScript** – Udemy

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes de programación:** C++, Python, JavaScript
- **Frontend:** HTML5, CSS3, React, Tailwind, Responsive Design
- **Backend** (básico): Python (Flask, Django), Node.js (aprendizaje inicial)
- **Bases de datos:** MySQL
- **Control de versiones:** Git / GitHub
- **Metodologías ágiles:** Scrum, trabajo colaborativo
- **Idiomas:** English – Intermediate (B1, self-taught)

EXPERIENCIA LABORAL

- Desarrollo de interfaces web con **HTML, CSS, JavaScript, React y Tailwind**.
- Implementación de diseño **responsive** y buenas prácticas de UI/UX.
- Consumo y creación de **APIs REST con JSON**.
- Uso de **Git y GitHub** para control de versiones y colaboración.
- Portafolio online con proyectos publicados:
https://ianpallero03.github.io/Mi_Portafolio/