

IGNACIO ODORICO

■ Guaymallén, Mendoza | ■ cony20082008@gmail.com | 📞 +54 2613014463 | ■
github.com/IgnacioOdorico | ■ linkedin.com/in/faaaaaltaaaa

PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante avanzado de la **Tecnicatura Universitaria en Programación (UTN)**, orientado al desarrollo **Full Stack**. Cuento con experiencia en **backend con Java** y sólidos conocimientos en **frontend** con HTML, CSS, JavaScript y TypeScript. Manejo bases de datos relacionales y busco mi primera oportunidad profesional donde pueda aplicar mis conocimientos, aprender en equipo y aportar valor a través del desarrollo de software eficiente y bien estructurado.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Tecnicatura Universitaria en Programación – Universidad Tecnológica Nacional (UTN)

■ [Fecha de inicio] – [Fecha estimada de finalización]

En curso, actualmente cursando segundo año.

Materias destacadas: Programación Orientada a Objetos, Bases de Datos, Desarrollo Web, Metodologías Ágiles.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Java, Python, R, SQL, JavaScript, TypeScript

Frontend: HTML5, CSS3, Responsive Design, UX/UI básico

Backend: Java (Spring Boot), Node.js (básico)

Bases de Datos: MySQL, MongoDB

Herramientas: Git, GitHub, DBeaver, XAMPP, VS Code, IntelliJ IDEA

Otros: APIs REST, UML, Scrum

PROYECTOS DESTACADOS

Sistema de Gestión de Pedidos – Java + Spring Boot + TypeScript (en desarrollo)

Proyecto académico Full Stack para gestión de productos, pedidos y usuarios.

Desarrollo de API REST en Java con arquitectura MVC e integración con MySQL.

Portfolio Web Personal – HTML + CSS + JS

Diseño y desarrollo de un portafolio interactivo con temas personalizados, animaciones y diseño responsive.

COMPETENCIAS PERSONALES

Pensamiento lógico y analítico.

Capacidad de aprendizaje rápido.

Trabajo en equipo y comunicación técnica.

Enfoque en la calidad del código y mejora continua.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (lectura técnica y documentación)

INTERESES

Tecnología, desarrollo de software, inteligencia artificial, diseño web, aprendizaje continuo.