

Florencia Gimenez

Full-Stack Developer — TypeScript | NestJS | React

Maryland, United States

+1(667) 434-4217

florgimenez14@hotmail.com

[LinkedIn](#)

[Portfolio](#)

[GitHub](#)

SOBRE MI

Desarrolladora Full-Stack con orientación a backend, trabajando con TypeScript, NestJS, React y PostgreSQL. Desarrollo aplicaciones seguras y escalables con autenticación moderna, funcionalidades en tiempo real e integraciones fluidas con servicios de terceros. Disfruto diseñar arquitecturas limpias, mejorar el rendimiento y transformar problemas complejos en soluciones simples y confiables. Estoy profundamente comprometida con el aprendizaje continuo y la mejora constante de mis habilidades.

PROYECTOS

FixPoint — Marketplace de Servicios (Full-Stack)

Marketplace de servicios full-stack con lógica de reservas, perfiles de profesionales y autenticación segura.

Tecnologías: TypeScript, NestJS, Next.js, Node.js, PostgreSQL, TypeORM, JWT, Google OAuth, Cloudinary, REST API, RBAC.

Sakura — Sistema de Menú y Reservas para Restaurantes

Aplicación web para reservas en restaurantes, gestión de menús y experiencia de usuario responsiva.

Tecnologías: React, TypeScript, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Cloudinary, Diseño Responsive, REST API

ShopBase API — Arquitectura backend para un e-commerce

API backend escalable para comercio electrónico con autenticación, autorización y arquitectura modular.

Technologies: TypeScript, NestJS, Node.js, PostgreSQL, TypeORM, JWT, Bcrypt, Swagger, REST API

EXPERIENCIA LABORAL

Teaching Assistant — SoyHenry Bootcamp (Aug 2025 –Nov 2025)

Guía técnica en fundamentos full-stack, debugging, algoritmos y flujos de trabajo mediante pair programming.

Administrative & Customer Support — Retail Industry (2015 – 2024)

Coordinated operations, managed customer interactions, and developed strong communication and problem-solving skills.

EDUCACION

Full-Stack Developer — Henry Bootcamp, 2025

Ingeniería Aeroespacial — Universidad de La Plata, 2019–2021

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: React, Next.js , TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS

Backend:Nest.js, Express, Node.js, REST API, MVC, microservices.

Auth & Security: JWT, Google OAuth, Role-Based Access Control (RBAC), Password Hashing.

DevTools & Platforms: Git, GitHub, Postman, Cloudinary, Nodemailer, Render, Railway, Vercel.

Core Concepts: Clean Architecture, System Design Basics, Responsive Design.