

Jorge González Conde

DESARROLLADOR PYTHON FULL STACK

jorgegoco70@gmail.com | [GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Twitter](#) | [Portfolio](#)

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador de software con especialización en **Python y desarrollo web full stack**. Experiencia en el **diseño y consumo de APIs REST**, integración de sistemas, y desarrollo de aplicaciones con IA agéntica. Capacidad demostrada para crear soluciones innovadoras que mejoran la eficiencia organizacional. Experiencia en mentoría de equipos de 5+ desarrolladores y liderazgo técnico. Comunicador seguro, pensador estratégico y solucionador creativo de problemas que puede desarrollar soluciones de software personalizadas que satisfacen las necesidades organizacionales.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Back-End:	Python, FastAPI, Django, Node.js, Ruby on Rails, PostgreSQL, MongoDB
Front-End:	TypeScript, React, Redux, jQuery, HTML5, CSS3
APIs:	Diseño e integración de APIs REST, OpenAI API, Anthropic Claude API
Herramientas:	Git, GitHub, AWS S3, Fly.io, Jest, pytest, TDD, Jira
IA/ML:	Workflows de IA Agéntica, LangChain, Fundamentos de Machine Learning
Profesional:	Pair-Programming Remoto, Trabajo en Equipo, Mentoría

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TRABAJO FREELANCE — Remoto

Desarrollador Full Stack Python/Web

Septiembre 2022 – Presente

- **Plataforma de Asistente con IA** — Aplicación Python que integra capacidades de IA agéntica con consumo de APIs REST y flujos de trabajo de automatización. Desarrollo de endpoints REST personalizados e integración con APIs de OpenAI y Anthropic Claude. Construido con **Python**, **FastAPI** y APIs de IA.
- **littleShop** — Sitio web que permite a usuarios gestionar pequeñas tiendas con recursos limitados. Construido con Vite, React y TypeScript. [Live-Preview](#)
- **Sell It** — Plataforma de e-commerce que permite a usuarios vender o comprar productos online. Incluye gestión de productos, navegación por categorías y panel de administración. Construido con **Ruby on Rails**, **PostgreSQL** y Redis. [Live-Preview](#)
- **Ticket Admin** — Sistema de gestión de tickets para empresas, construido con stack MERN. Incluye autenticación, gestión de roles y API REST completa. Construido con **MongoDB**, **Express**, **React** y **Node**. [Live-Preview](#)

MICROVERSE — Remoto

Mentor (Voluntario)

Noviembre 2022 – Presente

- Mentoría a desarrolladores web junior, proporcionando soporte técnico mediante revisiones de código.
- Arquitectura de mejoras en organización de código para mejorar la calidad del código y el rendimiento general en varios proyectos con equipos de 3+ desarrolladores, resultando en una mejora del 15% en la calidad y eficiencia del proyecto.
- Asesoramiento sobre cómo mantener la motivación en proyectos full-stack complejos, resultando en un aumento del 50% en tareas completadas y 100% de feedback positivo del equipo.

THE TICKET MERCHANT — Remoto

Desarrollador Full Stack Web

Octubre 2023 – Septiembre 2024

- Desarrollo de aplicación web interna usando **Next.js**, servidor **Node.js** e instancias de **SQL Server**.
- Colaboración con miembros del equipo para diseñar e implementar nuevas funcionalidades.
- Realización de revisiones de código y proporción de feedback para asegurar calidad del código y mejores prácticas.
- Asistencia en resolución de problemas técnicos y troubleshooting.

MAI — Ourense, España

Responsable de Producción

Junio 2002 – Marzo 2017

- Implementación de métodos Six Sigma para optimizar flujos de trabajo, resultando en un aumento del 25% en productividad y reducción del 15% en desperdicios.
- Gestión de 20+ empleados, mejorando el cumplimiento de seguridad en un 30% y reduciendo errores de inventario en un 20%.
- Colaboración con equipos multifuncionales para coordinar calendarios de producción y estándares de calidad.
- Negociación con proveedores para asegurar precios óptimos y términos de entrega.

FORMACIÓN

MICROVERSE — Septiembre 2022 – Presente

Programa de Desarrollo Web Full Stack Remoto, Tiempo Completo

- 1300+ horas dominando algoritmos, estructuras de datos y desarrollo full-stack con Ruby, Rails, JavaScript, React y Redux.
- Desarrollo de habilidades en pair programming remoto usando GitHub, git-flow estándar de la industria y standups diarios.

COURSERA Y EDX — Septiembre 2016 – Febrero 2021

Ciencias de la Computación y Matemáticas, Tiempo Completo

- Completado varios cursos relacionados con diferentes lenguajes, principalmente enfocados en **Machine Learning** y **Redes Neuronales Profundas**.

UNIVERSIDAD DE VIGO — Septiembre 1998 – Junio 2002

Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Tiempo Completo

- Fundamentos de electrónica, automatización, robótica, sistemas de control e instrumentación.
- Completado varios proyectos usando PLCs, microcontroladores, sensores, actuadores y herramientas de software.