

José Fabián Sifuentes Gálvez

Desarrollador Fullstack | Python y JavaScript | Ingeniero Mecatrónico

jf19sifuentes@gmail.com · +51 953 186 335 · Lima, Perú · github.com/noonejf · noonejf.github.io

Perfil Profesional

Desarrollador Fullstack con 3 años de experiencia diseñando y construyendo aplicaciones web de extremo a extremo. Especializado en React, Node.js, NestJS y Django, con dominio de bases de datos SQL y despliegue en AWS. Formación en Ingeniería Mecatrónica (PUCP) que aporta perspectiva a nivel de sistemas, precisión técnica y capacidad para resolver problemas complejos en equipos de alto rendimiento — incluyendo software de tiempo real, visión por computadora e interfaces de escritorio.

Experiencia

Desarrollador Fullstack · Freelance / Proyecto Comercial 2022 – Actualidad

- ▶ Desarrollo e implementación de aplicación web de gestión de proyectos: personal, flujos de trabajo y recursos organizacionales.
- ▶ Stack principal: React (frontend), Node.js + NestJS (backend), Django (APIs), SQL Server, PostgreSQL, MySQL y MariaDB.
- ▶ Infraestructura AWS: instancias EC2 para servidores y funciones Lambda para procesos serverless.
- ▶ Gestión profesional de repositorios Git: feature branches, pull requests y code reviews.
- ▶ Optimización de rendimiento de bases de datos y mejora continua de la UI responsive.

Desarrollador — Sistemas Embebidos e Interfaces · Bear Tech Ene – Jun 2025

- ▶ Software completo de un robot de inspección de ductos: teleoperación por TCP/IP, streaming multicámara de baja latencia y detección de fallas con YOLOv8, todo integrado en una interfaz PyQt5.
- ▶ Pipelines de adquisición y procesamiento de datos en Python sobre Raspberry Pi 5.

Practicante Profesional · INRAS – PUCP · preprofesional hasta 2025 Jul 2024 – Actualidad

- ▶ Diseño y desarrollo de la interfaz gráfica de la estación terrena de la misión satelital INTISAT.
- ▶ Software de telemetría en tiempo real y simulaciones 3D para tethers espaciales.

Proyectos Destacados

Teleoperación Robótica con Feedback Háptico (V-HAND) · código en github.com/noonejf 2025

- ▶ Interfaz PyQt5 con streaming de video de baja latencia (OpenCV), servidor de cámara remota por sockets y control de mano robótica virtual en CoppeliaSim con comunicación maestro-esclavo.

LINKU — Software de Estereofotogrametría Espacial · Ponencia en UNI Space TechWeek 2025 – Act.

- ▶ Algoritmos de reconstrucción 3D con visión estéreo en Raspberry Pi y fusión neuronal de sensores con IA.

Sistema de Análisis de Trading con IA · proyecto personal de investigación 2025 – Act.

- ▶ Pipeline en Python de datos de mercado con modelos de machine learning para señales de trading.

INTISAT / AYNISAT — Software de Misiones Satelitales · INRAS 2024 – Act.

- ▶ Estación terrena, telemetría en tiempo real y aplicaciones locales de procesamiento de datos de payload.

Habilidades Técnicas

Frontend: React, JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3

Backend: Node.js, NestJS, Django, Python, REST APIs

Bases de Datos: SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Firebase

Cloud y DevOps: AWS (EC2, Lambda), Firebase, Git (branching, PRs, code reviews), Linux/Windows

Principios: SOLID, Clean Code, arquitectura modular

Python Científico: ML/datos, YOLOv8, OpenCV, visión por computadora, PyQt5

Otros Lenguajes: C, C++, MATLAB

Educación, Idiomas y Certificaciones

Ingeniería Mecatrónica · Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) 2020 – 2025 · Lima, Perú

Idiomas: Español (nativo) · Inglés — TOEFL (ICPNA)

Certificaciones: PERUMEC 2025 — competidor de robótica · UNI Space TechWeek — ponente (proyecto LINKU)