

José Fabián Sifuentes Gálvez

Ingeniero Mecatrónico | Desarrollador Fullstack | Sistemas Embebidos y Robótica

jf19sifuentesg@gmail.com · +51 953 186 335 · Lima, Perú · github.com/noonejf · noonejf.github.io

Perfil Profesional

Ingeniero Mecatrónico (PUCP) y Desarrollador Fullstack con más de 3 años de experiencia cubriendo todo el stack tecnológico: sistemas embebidos y robótica, diseño electrónico de PCBs, comunicaciones satelitales y desarrollo web de extremo a extremo. Capacidad probada para integrar hardware y software — desde firmware en C/C++ e interfaces de escritorio PyQt5 hasta plataformas web React/Node.js desplegadas en AWS. Pensamiento a nivel de sistemas, precisión técnica y entregas comprobadas de proyectos complejos en entornos académicos, espaciales y comerciales.

Experiencia

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

- ▶ Programación de Raspberry Pi 5: integración de sensores, cámaras y comunicación I2C/SPI/UART.
- ▶ Interfaces gráficas de escritorio PyQt5 para control y monitoreo en tiempo real.
- ▶ Diseño electrónico de PCBs multicapa en EasyEDA: esquemáticos, ruteo y validación de prototipos.
- ▶ Pipelines de adquisición y procesamiento de datos desde periféricos embebidos.

Practicante Preprofesional — Ingeniería Espacial · INRAS – PUCP Jul 2024 – Actualidad

- ▶ Diseño y desarrollo de la interfaz gráfica (PyQt5) de la estación terrena de la misión satelital INTISAT.
- ▶ Sistemas de comunicación UHF y simulaciones 3D de tethers espaciales.
- ▶ Integración de telemetría satelital y protocolos de enlace de datos en tiempo real.

Desarrollador Fullstack · Freelance / Proyecto Comercial 2022 – Actualidad

- ▶ Aplicación web de gestión de proyectos: personal, flujos de trabajo y recursos organizacionales.
- ▶ Stack: React (frontend), Node.js + NestJS (backend), Django (APIs), SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MariaDB.
- ▶ Infraestructura AWS: instancias EC2 y funciones Lambda serverless.
- ▶ Gestión profesional de repositorios Git: feature branches, pull requests y code reviews.

Estudiante Investigador — Biónica · LIBRA – PUCP Feb – Sep 2024

- ▶ Análisis técnico y revisión sistemática de prótesis mioeléctricas de miembro superior.
- ▶ Proyecto OCTAHAND: recuperación, reparación y mejora de prótesis.

Proyectos Destacados

INTISAT — Líder de Payload de Comunicaciones UHF · Misión satelital, competencia APSCO 2024 – Act.

- ▶ Interfaz de estación terrena, sistema de telemetría y comunicaciones del satélite.

AYNISAT — CubeSat Peruano (CONIDA) · INRAS 2024 – Act.

- ▶ Payload de comunicaciones con STM32: diseño electrónico en EasyEDA y pruebas de enlace UHF.

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

- ▶ Reconstrucción 3D con visión estéreo sobre Raspberry Pi y fusión neuronal de sensores con IA.

Teleoperación Robótica con Retroalimentación Háptica · proyecto personal 2025

- ▶ Control remoto de brazo robótico con video comprimido en tiempo real y feedback háptico bidireccional sobre Linux.

Habilidades Técnicas

Programación: Python, JavaScript (ES6+), TypeScript, C, C++, MATLAB

Web: React, HTML5, CSS3 · Node.js, NestJS, Django, REST APIs

Embebidos y Hardware: STM32, Raspberry Pi 5, Arduino · EasyEDA, KiCad (PCB) · I2C, SPI, UART, CAN

Robótica y Simulación: ROS2, Gazebo, RViz, CoppeliaSim · cinemática directa/inversa, control de robots

IA y Visión Artificial: redes neuronales, reconstrucción 3D, procesamiento de imágenes, fusión de sensores

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

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

Diseño Mecánico: SolidWorks, Fusion 360, Autodesk Inventor, ANSYS

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)