

JAVIER FERNANDEZ

INGENIERO EN IOT Y MECATRÓNICA ESPECIALIZADO EN DESARROLLO DE SISTEMAS EMBEBIDOS E INDUSTRIA 4.0

- Capacidad de gestión
- Aprendizaje rápido
- Trabajo en equipo
- Creatividad

CONTACTO

- Rennes, Francia
- 06 65 64 26 80
- javier-alejandro.fernandez @imt-atlantique.fr
- in in/javier-fddz
- /alex-fddz

COMPETENCIAS TÉCNICAS

PYTHON · C/C++ · SQL · LINUX · UI/UX · SOLIDWORKS · SCRUM · GIT · IMP 3D · PCB · MATLAB

IDIOMAS

Inglés
Español
Francés
Rumano
Alemán

PASATIEMPOS

FOTOGRAFÍA · MÚSICA · YOGA · COCINA · BRICOLAJE · LECTURA · SENDERISMO · CALISTENIA

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero de I+D

IMT Atlantique

Feb 2024 - Presente

Francia

- Laboratorio enfocado en acelerar el desarrollo de SCHC.
- ➤ Publicación open source y proyectos de integración.
- ✓ Nuevas funcionalidades y normalización; difusión y mayor adopción en la industria y el entorno académico.
- ★ C/C++, Python, STM32, LoRaWAN, 4G/5G, SCHC.

Ingeniero Consultor

Mayo 2021 - Ene 2023

Independiente

Colombia

- Oportunidad de mejora de proyecto de digitalización.
- ⇒ Soporte técnico y optimización de funciones y algoritmos.
- ✓ Eliminación de errores y mejora de rendimiento.
- 🦴 Ignition 8, Python, análisis y diseño UX/UI.

Ingeniero en Mecatrónica

Mayo 2021 - Feb 2022

BANGRoute

Rumania

- Desarrollo de sistema inteligente para ciclismo urbano.
- ➡ Programación de sistemas embebidos y prototipaje.
- ✓ Prototipo final funcional, listo para campaña de inversión.
- * ESP32, nRF52840, Zephyr RTOS, BLE, Impresión 3D.

Ingeniero de Proyectos

Sep 2019 - Mayo 2021

ECON Tech Automation

México

- Integrador en automatización para Industria 4.0.
- ➤ Desarrollo de proyectos industriales en diversos sectores.
- ✓ Transformación digital; certificación Gold Ignition 8.
- → Ignition 8, TIA Portal, Solidworks, sensores industriales.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Maestría en Arquitectura e Ingeniería para IoT

Feb 2022 - Dic 2023

IMT Atlantique

Francia

- Cursos seguidos: Comunicaciones y redes para loT, Criptografía, IA para sistemas embebidos, 4G/5G.
- Proyecto de comunicación segurizada entre dispositivos IoT, en colaboración con la Universidad de Murcia.
- Pasantía: Monitoreo de rendimiento de comunicación de UWB y BLE (STMicroelectronics)

Ingeniería en Mecatrónica

Ago 2013 - Jul 2019

Universidad Autónoma de Nuevo León

Méxic

- Cursos seguidos: Electrónica analógica y digital, Sensores y actuadores, Sistemas embebidos, Automatización.
- Especialización en Máquinas Inteligentes.
- Pasantía: Introducción de Nuevos Productos (3M).

Ingeniería Mecánica y de Automatización

Sep 2017 - Mayo 2018

INSA Rennes

Francia

• Intercambio académico - Miembro de asoc. ambiental.