



ALEJANDRO FERNANDEZ PEREZ

INGENIERO TELECOMUNICACIONES JUNIOR

+34 6XX XX XX XX

Madrid

alejandrofernandezperez@protonmail.com



Carnet de conducir y coche propio

MI WEB



EXPERIENCIA

Proyecto de Ingeniería de Espacios AV

May/2024 a Oct/2024

Algam Ibérica (Barcelona, España)

Programación y diseño de sistemas de control de vídeo, imagen y audio, y configuración de dispositivos de red por AMX Muse Automator y HiQnet Audio Architect.

Ingeniero Preventa Jr.

Sep/2022 a Ene/2024

Telefónica Tech (Madrid, España)

Impulsando la transformación digital en Telefónica Tech a través de soluciones innovadoras de IoT, IA y ciberseguridad, uniendo la tecnología y las necesidades de los clientes con experiencia estratégica.

Ingeniero NOC e IP (pasantía curricular)

Sep/2021 a Feb/2022

LCRcom-Grupo Aire (Madrid, España)

Optimización de la infraestructura de red en LCRcom-Grupo Are a través de monitoreo avanzado, protocolos de ciberseguridad y soporte técnico en prácticas de ingeniería NOC & IP.

LOGROS

- Desarrollador web de Kick Blocks Game & Web Calculator.
- Proyecto final de un desarrollo fullstack de Marketplace B2C.
- Proyecto final de una interfaz de e-learning con IA y Chatbot.
- Instalación de Sistemas CCTV en coworking familiar.
- Work & Travel durante 5 meses en Wisconsin Dells, Wisconsin, EEUU.
- Semestre Erasmus en FTN - Universidad de Novi Sad (Serbia).
- 6 experiencias de voluntariado nacional e internacional.

IDIOMAS

Inglés B2 certificado | Alemán A2 en progreso | Español nativo

HABILIDADES-HARD

Administración de sistemas y redes => 4/5
Desarrollo de software y programación => 3/5
Computación en la nube y servicios web => 3/5
Inteligencia artificial y ciencia de datos => 3/5
Ingeniería electrónica y de control => 4/5
Herramientas de oficina y productividad => 4/5

HABILIDADES-SOFT

Ganas de aprender => 5/5
Trabajo en equipo y adaptabilidad => 5/5
Organización, proactividad y productividad => 5/5
Comunicación y relaciones con el cliente => 5/5

EDUCACION

Licenciatura en Ingeniería de Telecomunicaciones

ETSIT - Universidad Rey Juan Carlos

2016 - 2023 | GPA: 7/10 Especialidad: Sonido e Imagen

Curso de Postgrado de IA Generativa enfocada a negocio

Escuela de Organización Industrial (EOI)

220 h | 10/2024 - 12/2024 | GPA: 9/10