

# ALEJANDRO FERNANDEZ PEREZ

# INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES JR.

© +34 6XX XX XX XX

in

- Madrid
- alejandrofernandezperez@protonmail.com
  - Carnet de conducir y coche propio





## **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 <u>Kick Blocks Game</u> & <u>Web Calculator</u>.
- Proyecto final de un desarrollo fullstack de Marketplace B2C.
- Proyecto final de una interfaz de e-learning con IA y Chatbot.
- 1000 elo en ajedrez, lo que mejora mi estrategia corporativa.
- Persona deportista y fitness para alcanzar mi mejor versión.
- Semestre **Erasmus** en FTN Universidad de Novi Sad (**Serbia**).
- **6** experiencias de **voluntariado** nacional e **internacional**.

#### **IDIOMAS**

#### 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

Liderazgo y toma de decisiones => 4/5 Colaboración y adaptabilidad => 5/5 Organización, proactividad y eficiencia => 5/5 Comunicación y relaciones con el cliente => 4/5

## **EDUCACION**

#### Licenciatura en Ingeniería de Telecomunicaciones

ETSIT - Universidad Rey Juan Carlos

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

Curso de Postgrado de lA Generativa enfocada a negocio Escuela de Organización Industrial (EOI) 220 h | 10/2024 - 12/2024 | GPA: 9/10

Inglés B2 certificado | Alemán A2 en progreso | Español nativo