

Alejandro Sánchez

Operador Comercial N2

✉ alejandrosanchezlirola@gmail.com ☎ 606323621

🌐 linkedin.com/in/alejandro-sanchez-lirola 🐙 github.com/asanlir



Sobre mí

Soy un apasionado de la tecnología en transición hacia el mundo de la Inteligencia Artificial. Mi experiencia militar me ha dotado de habilidades en resolución de problemas, coordinación de equipos y gestión administrativa en entornos dinámicos, siempre enfocado en alcanzar objetivos y construir relaciones efectivas.

Experiencia profesional

2007 – 2024

Soldado, Ministerio de Defensa

- Coordiné y realicé la interpretación de reuniones con responsables internacionales.
- Escolté a personalidades y mandatarios extranjeros.
- Custodié y vigilé material e instalaciones críticas.
- Estructuré y mandé unidades tácticas.

2005 – 2007

Auxiliar Técnico, FCC

- Organicé reuniones de la directiva de obra.
- Comprobé y replanteé planos utilizando AutoCAD.
- Efectué el control de calidad.

2004 – 2005

Auxiliar Administrativo, Gesvalt

- Gestioné y digitalicé el archivo de tasaciones.
- Realicé la copia, encuadernado y distribución de proyectos.
- Me encargué del control de documentación.

Educación

2024

Curso Avanzado en Competencias Digitales,

Universidad Autónoma de Madrid

2023

Curso de Inteligencia Artificial y Analítica para Marketing,

Escuela de Organización Industrial

2023

Machine Learning aplicado usando Python, Smartmind

2023

Curso de formación en Competencias Digitales,

Universidad Autónoma de Madrid

2014

Acceso a la Universidad para mayores de 25 años,

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED

Certificaciones

PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer, *Python Institute*

Python Essentials, *CISCO*

Azure AI Fundamentals, *Microsoft*

GitHub Universe Cloud Skills Challenge, *Microsoft*

Competencias

Python

Git / GitHub

Azure

Machine Learning

VSCode

GitBash

Dominio Office 365

Dominio LibreOffice

Idiomas

Inglés



Aptitudes

Liderazgo | Proactividad | Trabajo en equipo | Comunicación | Adaptabilidad