

Contacto



+34 697 18 36 80



3ismaelsanchez@gmail.com



Huelva, Andalucía, España

Enlaces



Página personal



LinkedIn



GitHub

Habilidades

- 5 años de experiencia en otros sectores profesionales.
- Soltura en entornos de trabajo remoto.
- Control de versiones.
- Entornos de desarrollo.
- Lenguajes:

Python

C#

Java

Kotlir SQL

IDFs:

Visual Sutio
Android Studio
PyCharm
Google Colab
SQL Server

Ismael Sánchez

Junior Full-Stack Developer

Experiencia laboral

Prompt Engineer

Re-Inventa - Formación en Centros de Trabajo (Madrid, 2024)

- Entrenamiento, manejo y gestión de sistemas de inteligencia artificial (IA) en servicios de auditoría.
- Confección de prompts, desarrollo de scripts y software estadístico R.

Tecnico en telecomunicaciones

Cabling - Formación en Centros de Trabajo (Huelva, 2018)

- Instalación, gestión y mantenimiento de equipos informáticos en entornos empresariales.
- Redes locales, VoIP, servidores, sistemas de CCTV, seguridad, sonido y radiodifusión.

Formación académica

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

- Programación Orientada a Objetos (POO).
- Desarrollo de aplicaciones de escritorio (WPF), web y Android (front-end y back-end).
- Manejo de bases de datos y despliegue en entornos productivos.
- ERP, CRM, entornos de desarrollo e integración continua.
- Seguridad informática y metodologías ágiles de trabajo.

Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones

- Electricidad y electrónica (analógica y digital) aplicada a las telecomunicaciones.
- Redes de voz, datos y sistemas de telecomunicaciones en edificios.
- Sistemas de seguridad electrónica, fibra óptica y megafonía.
- Instalación de sistemas audiovisuales y normativa vigente.

Formación no reglada

Python TOTAL - Udemy, Escuela Directa

- Manejo profesional de Python en PyCharm y Google Colab.
- Desarrollo Web con Django, interfaces gráficas de usuario (IGU) y entornos virtuales.
- Aplicaciones en Machine Learning y Data Science.
- Procesamiento de datos con Pandas y técnicas de Web Scraping.

Fundamentos de IA de Google

- Optimización de rendimiento mediante herramientas de IA.
- Dominio de técnicas de prompting.
- Garantía de un uso responsable de la IA.