

Jose David Manjón-Cabeza Cantero

Especialista en Datos, IA y Power Platform

✉ david01mc@gmail.com ☎ +34 622 58 17 55 ⚙ Cádiz, España

LinkedIn: www.linkedin.com/in/jose-david-manjon-cabeza



👤 Perfil profesional

Matemático especializado en Big Data, Inteligencia Artificial y automatización de procesos empresariales. Experiencia en el desarrollo de soluciones completas de datos e inteligencia artificial utilizando Azure, Python y Power Platform. Destaco por mi pensamiento analítico, rápida capacidad de aprendizaje y orientación a aportar valor real en proyectos tecnológicos.

💼 Experiencia profesional

Cosmewax Desarrollador de Soluciones de Software e Inteligencia Artificial **May 2024 – Actualidad**

- Desarrollo de soluciones basadas en IA utilizando Python y Azure Cognitive Services.
- Integración de bases de datos SQL y automatización de flujos con Power Automate.
- Implementación de APIs REST y canalizaciones de integración entre sistemas empresariales.
- Diseño e implementación de aplicaciones web internas con React.

🎓 Formación académica

Máster en Consultoría Tecnológica: ERP & CRM - Business Central **2025 – 2026**
Universidad Pablo de Olavide

Máster en Big Data y Business Analytics **2023 – 2025**
Universidad Pablo de Olavide
Nota media: 9,16 / 10

Grado en Matemáticas **2019 – 2024**
Universidad de Cádiz
Nota media: 6,64 / 10

🛠 Competencias técnicas

Lenguajes y Frameworks: Python (NumPy, pandas, scikit-learn, TensorFlow, PyTorch), React, JavaScript, PHP, HTML, CSS, Power Query, Git, Docker, X++/C++.

Bases de datos: SQL Server, MySQL, MongoDB, Cassandra y Neo4j.

Cloud, BI y DevOps: Microsoft Azure (Cognitive Services, Azure ML, Logic Apps), Power BI, Power Platform, Azure AI Foundry, FastAPI.

Machine Learning y Ciencia de Datos: Regresión, clasificación, clustering, procesamiento de lenguaje natural (NLP), deep learning (CNN, LSTM).

💡 Habilidades personales

Capacidad analítica y de resolución de problemas, creatividad, trabajo en equipo, iniciativa, adaptabilidad y alto sentido de la responsabilidad.

🌐 Idiomas

Español (nativo)

Inglés (avanzado)