



Manuel Jiménez Zaragoza

Desarrollador ABAP | Consultor Tecnológico

linkedin.com/in/manueljiza

manuel.jizar@gmail.com

676804110

Madrid

Certificaciones

SAP Certified Associate - Back-End Developer - ABAP Cloud (C_ABAPD_2507)

Habilidades

Programación:

ABAP (clásico y cloud), C, Java, control de versiones con Git y *scripting* en Linux shell y Windows PowerShell

Gestión de Recursos Empresariales:
SAP y Microsoft Dynamics 365 F&O

Análisis y Visualización de Datos:
Python, SQL, Excel y Microsoft Power BI

Idiomas:

Inglés - nivel intermedio alto (B2+)

Científico con amplia experiencia en la **automatización computacional de análisis y visualización de datos**, colaborando con **equipos internacionales multidisciplinares**. Especializado en **Python, SQL y Microsoft Power BI** para la **elaboración de documentación técnica clara** y en su **comunicación efectiva**, apoyando la **toma de decisiones basadas en datos**.

Experiencia Laboral

Investigador Científico y Analista de Datos

sep. 2015 - sep. 2025

Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

- Automatización total y desde cero de análisis de datos con Python
- Laboratorio de física virológica
- Planificación y ejecución de diseños experimentales innovadores junto a colaboradores nacionales e internacionales
- Redacción de artículos científicos revisados por pares, publicados en revistas científicas de alto impacto
- Realización de comunicaciones orales en inglés en diversos congresos alrededor del mundo
- Co-supervisión de trabajos de fin de grado y máster
- Reducción de costes, llegando a acuerdos con fabricantes evitando intermediarios

Prácticas de Consultor Funcional

abr. 2025 - jun. 2025

Axazure (*Grupo Avvale*)

- Microsoft Dynamics 365 F&O
- Formación en gestión de procesos de negocio en empresas de múltiples sectores
- Toma de requerimientos a clientes y su documentación en un *solution blueprint*
- Configuración de los módulos de Dynamics 365 Supply Chain Management

Educación

Grado en Biología (Biotecnología)

sep. 2008 - jul. 2014

Universidad de Alicante

Máster en Nanociencia y Nanotecnología

sep. 2014 - ago. 2015

Universidad de Barcelona e Instituto de Bioingeniería de Cataluña

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

sep. 2024 - Presente

Formación Profesional Virtual

Ciencias de la Computación

ene. 2025 - sep. 2025

42 Madrid, Fundación Telefónica

R para Análisis Científicos Reproducibles (16 h)

jun. 2019

Software Carpentry y Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

Linux en Entornos Científicos y de Productividad (80 h)

ene. 2016 - jun. 2016

Centro de Computación Científica, UAM