BENJAMÍN MANCERA JIMÉNEZ

Analista de Datos

DATOS PERSONALES

Nombre: Benjamín Mancera Jiménez Ubicación: Málaga, Andalucía, España

Teléfono: 605 643 084

Email: bemanji@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/benja-full-stack

GitHub: https://github.com/Benja022

Idiomas: Inglés (Nivel profesional)



PERFIL PROFESIONAL

Analista de datos en formación con base científica y certificaciones en analítica de datos por Google, Microsoft e IBM. Experiencia en el manejo de datos, desarrollo de documentación técnica y análisis de APIs en entornos colaborativos. Apasionado por transformar datos en información valiosa para la toma de decisiones. Competente en comunicación técnica, automatización de informes y visualización de datos.

HABILIDADES

Técnicas: SQL, Python, R, Jupyter Notebook, Power BI, Tableau, Web Scraping, Data Wrangling, Análisis Estadístico.

Blandas: Comunicación escrita y oral, pensamiento crítico, resolución de problemas, gestión de proyectos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Freepik (2025)

- Generación de APIs
- Documentación de endpoints y estructura de datos.
- Extracción, validación y transformación de datos mediante scripts automatizados.
- Colaboración con equipos técnicos y de producto.
- Ejemplo del trabajo desarrollado:

https://github.com/Benja022/api-coding-task-fork

SFERA

Elaboración de informes, planificación de formaciones, ejecución de muestreos.

Okra y Cesur

Profesor titular, diseño y evaluación de contenidos. Coordinación de formaciones y procesos de selección.

PROYECTOS DESTACADOS

EMOSENSE (MACHINE LEARNING)

- Detección de emociones a partir de texto y audio.
- Tecnologías: Python, Scikit-learn, NLTK
- https://github.com/Benja022/EmoSense

ML WINE QUALITY (MACHINE LEARNING)

- Predicción de la calidad del vino usando datos fisicoquímicos.
- Tecnologías: Pandas, Scikit-learn
- https://github.com/Benja022/ML-Wine-Quality

VANGUARD AB TEST (POWER BI)

• Análisis A/B para evaluar rendimiento de campaña ficticia.

- Tecnologías: Power BI, DAX.
- https://github.com/Benja022/vanguard-ab-test

ATAQUES DE TIBURONES (DATA WRANGLING)

- Limpieza y análisis de datos históricos de ataques.
- Tecnologías: Python, Pandas.
- https://github.com/Benja022/ATAQUE-DE-TIBURONES

ANÁLISIS DE MERCADO AOVE (WEB SCRAPING)

- Estudio de tendencias y precios en el sector del aceite de oliva.
- Tecnologías: Python, Pandas.
- https://github.com/Benja022/Market-Analisys-AOVE

CATFITAI (SQL & ANÁLISIS DE DATOS)

- Proyecto final de Ironhack para gestión y visualización de datos.
- Tecnologías: MySQL, Excel.
- https://github.com/Benja022/SQL-Ironhack-Project

CERTIFICACIONES

- Data Analytics Ironhack (2025)
- Google Data Analytics Professional Certificate
- Data Science Methodology IBM
- Agile Project Management-Scrum, Ceimpro (2022)

FORMACIÓN ACADÉMICA

- CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web, ILERNA (2023–2025)
- Licenciatura en Biología, Universidad de Málaga (2000–2007)