

Francisco Javier Martíne z Márquez

Fecha de nacimiento: 15/12/00

Nacionalidad: Española

Género: Masculino

CONTACTO



41340 Sevilla, España (Domicilio)



franmartinez721@gmail.com



(+34) 722646741



fjmm.vercel.app

SOBRE MÍ

Data Scientist y Analista de Datos con formación en economía cuantitativa y experiencia en análisis de datos, modelado predictivo y visualización. Especializado en Ma chine Learning, Deep Learning y Business Intelligence, con dominio de Python, SQL y Big Data. Enfocado en transformar datos en insights accionables para optimizar procesos y potenciar la toma de decisiones estratégicas.

Aunque no cuento con experiencia laboral formal, al final del CV podrán encontrar enlaces a mi página web y repositorio de **GitHub**, donde presento proyectos académicos basados en **casos reales y aplicables en entornos empresariales**, demostrando mis habilidades y conocimientos en la práctica.

Disponibilidad para movilidad geográfica y dispuesto a reubicarme según las necesidades del puesto.

EXPERIENCIA LABORAL

5/23 - 7/23 Sevilla

Autónomo

Comisionista en ventas de activos virtuales.

2/23 - 6/23 Sevilla

Consultor Considera

- Recopilé y analicé datos económicos para la creación de informes detallados y presentaciones a clientes.
- Realicé análisis cuantitativos y cualitativos.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

20/2/24 - ACTUAL España

Data Science, Big Data & Business Analytics Universidad Complutense Madrid

19 - 5/24 Sevilla, España

Grado en Análisis Económico Universidad Pablo de Olavide

COMPETENCIAS INTERPERSONALES Y DE COMUNICACIÓN

Habilidades

Habilidades técnicas

- Lenguajes de programación: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch), SQL (MySQL, SQL Server).
- Bases de datos: SQL, NoSQL (MongoDB).
- Inteligencia empresarial: Power BI, Tableau.
- **Análisis de Datos y Estadística:** Exploración y limpieza de datos (EDA), visualización de datos (Matplotlib, Seaborn, Plotly).
- Machine Learning y Modelado Predictivo: Modelos supervisados y no supervisados, ajuste de hiperparámetros, validación cruzada.
- Deep Learning: Redes neuronales, procesamiento de lenguaje natural (NLP).
- Big Data y Cloud Computing: Azure, Spark, Hadoop.

Habilidades blandas

- **Resolución de Problemas:** Capacidad para encontrar soluciones efectivas basadas en datos.
- Pensamiento Analítico: Extracción de insights relevantes y toma de decisiones basadas en datos.
- Comunicación de Datos: Capacidad para explicar resultados a stakeholders no técnicos.
- Gestión de Proyectos de Datos: Metodología ágil Scrum.

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

LENGUA(S) MATERNA(S): español **OTRO(S) IDIOMA(S):** inglés B2

PROYECTOS



Portafolio

Enlaces fjmm.vercel.app | https://github.com/Franbuqui