



Francisco Javier Martínez 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 **Machine 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>