pablocalvente.work@gmail.com +34 684001847

Pablo Calvente

Analista de Datos | Científico de Datos | Consultor BI | Certificado Microsoft: PL-300

Analista de Datos con certificación Microsoft PL-300 en Power BI y un sólido dominio de SQL y Python. Destaco en la integración y transformación de datos desde múltiples fuentes, el análisis cuantitativo y cualitativo, así como en la creación de dashboards interactivos que potencian la toma de decisiones estratégicas. Experto en procesos ETL, diseño de modelos de datos y comunicación efectiva de hallazgos a equipos multidisciplinarios. Mi enfoque se centra en brindar soluciones ágiles y fiables que impulsen la inteligencia de negocio y generen valor tangible para la organización.

COMPETENCIAS CLAVE

- Power BI
- Power Query
- Python
- Modelado de Datos
- Visualización de datos
- SQL
- Procesos ETL

- Machine Learning
- Modelos de Regresión
- Modelos de clasificación
- Pandas
- Numpy
- Scikit-learn
- Matplotlib

- Data Mining
- Análisis Cuantitativo
- Análisis Cualitativo
- Toma de Requerimientos
- Comunicación de Resultados
- Excel Avanzado
- Git/Github

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analista de investigación de mercados

Field Agent

Octubre 2023 - Presente

- Creación de dashboards en Power BI que resultaron en una mejora del 15% en la eficiencia de la toma de decisiones.
- Análisis de 1500+ datos cuantitativos y cualitativos con Excel y Power BI para identificar tendencias de mercado
- Presentación de informes clave influyentes en las estrategias de producto.

Científico de Datos (Intern)

Mayo 2024 - Julio 2024

Fundación Síndrome de Dravet

- Análisis de datos médicos de 300+ pacientes con Python para mejorar herramientas de diagnóstico.
- Automatización de procesos y creación de scripts para la optimización del análisis de datos clínicos.
- Demostré adaptabilidad y capacidad para trabajar de manera autónoma, contribuyendo a avances en la investigación.

Especialista en Radioterapia y Dosimetría

Junio 2022 - Septiembre 2022

GenesisCare | Málaga, Andalucía, España

• Gestioné datos médicos con tecnología DICOM para optimizar diagnósticos en un 20%.

EDUCACIÓN

Centre for European Master's Programme

Octubre 2022 - Enero 2024

Máster en Aplicaciones de IA en la Salud

- Promedio: 8.8 y excelencia en Data Mining y Machine Learning.
- Tesis: Predicción de enfermedades cardíacas utilizando Machine Learning (Random Forest, Regresión Logística, SVM).
- Análisis de datos de 3000 pacientes con 14 variables categóricas, usando Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn) para encontrar el modelo más óptimo.