LAUREANO ROJAS CASTAÑEDA

Analista de Datos | Python | SQL | Power BI

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas y analista de datos con experiencia en exploración, limpieza y transformación de datos para la toma de decisiones estratégicas. Manejo herramientas como SQL, Python, Power BI y Excel para el análisis exploratorio, la visualización de datos y la generación de insights accionables. Apasionado por la resolución de problemas mediante el uso de datos y el desarrollo de soluciones eficientes para la optimización de procesos.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas | Cursando

Universidad UK - México

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Análisis de Datos con Python

- Extracción y transformación de datos desde archivos CSV en Jupyter Notebook.
- Limpieza y modelado de datos con Pandas y NumPy.
- Visualización de insights clave mediante Matplotlib y Seaborn.

Dashboard Interactivo en Power BI

- Creación de reportes dinámicos con métricas clave.
- Conexión de múltiples fuentes de datos y aplicación de DAX.
- Implementación de filtros y segmentaciones para facilitar la toma de decisiones.

COMPETENCIAS

- Análisis y resolución de problemas Identificación de patrones y optimización de procesos.
- Pensamiento analítico Evaluación de datos para la toma de decisiones estratégicas.
- Gestión y limpieza de datos Detección y corrección de inconsistencias en bases de datos.
- Visualización de datos Trabajo en equipo

HABILIDADES

- **Habilidades técnicas:** SQL | Python | Power BI | Excel | Procesos ETL | Herramientas de Análisis y Visualización | Estadística y Probabilidad
- **Habilidades blandas:** Resolución de problemas | Pensamiento Analítico | Capacidad para interpretar datos | Generar insights accionables | Trabajo en equipo | Comunicación efectiva