

Roberto Esteban Olivares

Data Engineer | Python, SQL, ETL, Big Data & Cloud

+ 34 691 580 966 | robertoestebanolivares@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero informático con experiencia en automatización y procesamiento de datos en entornos empresariales y Telco. Especializado en Python, SQL y procesos ETL, con formación en Big Data y Visual Analytics. He participado en proyectos de ingestión, tratamiento, transformación y análisis de datos, así como en la integración de fuentes mediante APIs. Busco consolidar mi carrera como Data Engineer en entornos orientados al dato.

SKILLS TÉCNICAS

- ✓ **Lenguajes de Programación:** Python (pandas, NumPy, PySpark), Java, SQL.
- ✓ **Data Engineering:** ETL / ELT, Limpieza y transformación de datos, Procesamiento de datos (batch), Ingesta de datos desde APIs REST, Manejo de datos CSV / JSON.
- ✓ **Big Data & Cloud:** Apache Spark, Hadoop, Google BigQuery, Azure (AZ-900).
- ✓ **Bases de Datos:** MySQL , MongoDB.
- ✓ **DevOps / Automatización:** Docker, Jenkins, Git, Bash, Linux.
- ✓ **Visualización:** Power BI, Tableau, Matplotlib.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE – CDS

Business Applications Engineer II - Octubre 2022 – Actualidad

- Automatización de procesos técnicos y flujos de datos mediante Jenkins, mejorando la gestión y fiabilidad de flujos técnicos.
- Análisis y procesamiento de grandes volúmenes de logs y datos técnicos en entornos productivos para diagnóstico de incidencias.
- Consumo y desarrollo de APIs REST para la integración de sistemas y flujos de datos.
- Tratamiento de información estructurada y semiestructurada (JSON) en proyectos internacionales (VIVO Brasil).
- Trabajo en entornos Linux utilizando Docker y Git bajo metodologías ágiles.

Proyecto RACE Experience – Ingeniero de Datos

- Diseño y ejecución de procesos ETL para limpieza, transformación y análisis de datos con Python (pandas).
- Estructuración de datasets finales para su consumo por herramientas de análisis y visualización.
- Análisis exploratorio de datos (EDA) para identificar patrones e insights sobre la experiencia de usuario.
- Preparación de datasets para reporting y visualización.
- Apoyo en la automatización de procesos de análisis y generación de informes.

TECON Soluciones Informáticas

Técnico SW y HW- Junio 2022 – Septiembre 2022

- Implementación, configuración y soporte de sistemas Microsoft 365 en entornos empresariales.
- Uso de Microsoft Power Automate para la creación de flujos básicos de automatización en clientes.
- Participación en una migración completa de datos desde un entorno local y Gmail a Microsoft 365 y Outlook, asegurando integridad y disponibilidad de la información.

EDUCACIÓN

Máster Universitario en Visual Analytics & Big Data (Enfoque en Big Data, Data Engineering, Visual Analytics y Cloud.)

UNIR – Universidad Internacional de La Rioja | 2024 – 2025

Grado en Ingeniería Informática (Mención en Sistemas de Información)

Universidad de Castilla-La Mancha | 2019 – 2023

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

I.E.S. Ribera del Tajo | 2017 – 2019

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Python para Análisis de Datos, UNIR (2024) • MongoDB Python Developer Path (2024) • Azure Fundamentals (AZ-900) – Certiport (2024)