

HUAMAN DE LA CRUZ, KEVIN LEANDRO

(+51) 994266792 | kevinleandrodl@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/kevinleandrodl/>

HABILIDADES TECNICAS

Python | SQL | Cloud Computing (AWS/GCP) | REST APIs | Bigquery | ETL's | Power BI | Microsoft Office Excel | Figma | Machine Learning | CRM Salesforce | SQL Server | Google Sheet | AppScript | SQL SERVER | BigQuery | Scrum | Jira | Slack | Teams

PERFIL PROFESIONAL

Analista con experiencia en la gestión de datos y optimización de procesos en las industrias de retail, finanzas y seguros. Manejo diseño e implementación de soluciones ETL, visualización de datos interactiva y análisis predictivo utilizando herramientas como Python, SQL y Power BI. Poseo una sólida formación en plataformas de computación en la nube (AWS/GCP) y un enfoque orientado a resultados para impulsar la toma de decisiones basada en datos. Mi especialidad radica en transformar grandes volúmenes de información en insights accionables que generan valor empresarial.

EXPERIENCIA

IZIPAY

Analista de datos Freelance

enero 2025 – febrero 2025

Funciones

- Implementé sistema integral de monitoreo de KPIs con modelado en Power BI, conectando datos transaccionales de fuentes diferentes con actualización en tiempo real.
- Creé consultas SQL avanzadas con CTEs recursivas, funciones de ventana y optimización de índices en SQL Server para análisis de patrones transaccionales.
- Diseñé pipeline ETL con Python (pandas, numpy, sqlalchemy) integrando APIs financieras y bases de datos relacionales con procesamiento.
- Automatizé procesos de extracción y transformación de datos transaccionales con scripts en Python, asegurando una integración eficiente de fuentes internas y externas.

Logros

- Optimicé consultas en SQL Server con particionamiento de tablas e indexación avanzada, reduciendo tiempos de análisis.
- Implementé dashboards ejecutivos en Power BI con DAX avanzado y segmentación dinámica que permitieron identificar anomalías transaccionales en tiempo real.
- Desarrollé solución ETL integral con Python y SQL Server que redujo procesamiento de datos transaccionales.
- Automatizé reportes mensuales de conciliación de pagos con Python y tablas dinámicas en Excel, acelerando la entrega de información a equipos financieros y comerciales

RIMAC seguros y asegurados

Analista de datos Junior

enero 2024 – diciembre 2024

Funciones

- Creación de sistemas automatizados de siniestro, pólizas y conciliación bancaria y análisis en Google Cloud.
- Definir y monitorear KPIs mediante la integración de datos de múltiples fuentes en Power BI.
- Desarrollar scripts SQL avanzados en BigQuery para análisis y optimización de consultas complejas.
- Desarrollar y optimizar pipelines de datos automatizados integrando múltiples fuentes mediante Python.
- Creación y modificación de Dashboards en Power BI.
- Automatizar procesos de ETL y generación de informes mediante Excel VBA y Python scripts.

Logros

- Optimicé consultas SQL en BigQuery reduciendo los costos de procesamiento en un 65% y mejorando los tiempos de respuesta.
- Automatice reportes de pólizas mensuales y trimestrales en Excel elaboración de macros para la generación de informes, impulsado con Python para la extracción y transformación de datos desde Google Cloud Bigquery.

- Elabore dashboards dinámicos e interactivos en Power BI en código DAX y Power Query para la transformación de datos, la visualización y análisis de métricas de insight y KPI.
- Implementé un pipeline automatizado de ETL en Python y BigQuery que redujo el tiempo de procesamiento de datos en un 75%, mejorando la eficiencia del equipo de análisis.

Pontificia Universidad Católica del Perú

Practicante de Análisis de datos

marzo 2023 – diciembre 2023

Funciones

- Desarrollar pipelines ETL en Python y MySQL para integración de datos financieros (XLSX, CSV, TXT, JSON).
- Optimización de procesos de extracción, transformación y carga de datos usando Python y MySQL.
- Automatizar reportes usando Excel VBA y conexiones a bases de datos MySQL.
- Diseño de dashboards interactivos en Power BI para visualización de métricas financieras en insight.
- Desarrollar scripts y optimizar scripts SQL en MySQL y Oracle para consultas financieras complejas.
- Diseñar procesos automatizados para limpieza y transformación de datos usando Google Apps Script.

Logros

- Implementé pipeline ETL en Python para integración de datos financieros en MySQL, reduciendo errores de reporting en 95% en Power BI. (Proyecto: Sistema Alerta Temprana).
- Diseñé ETL en MySQL para integración de pagos de matrícula con ERP universitario, eliminando errores manuales y scripts escalables para la implementación de pipelines.
- Optimicé los procesos de reporting financiero, reduciendo el tiempo de generación de informes mediante el uso de Google Apps Script y la integración de APIs. (Proyecto: CashFlow PUCP).
- Optimicé script de SQL para facturación masiva, reduciendo tiempo de procesamiento e implementación de scripts SQL para seguimiento de becas y descuentos, mejorando control presupuestal

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica del Perú

Ingeniería de Sistemas e Informática

agosto 2020 – Fecha de Graduación agosto 2025