HUAMAN DE LA CRUZ, KEVIN LEANDRO

kevinleandrodl@gmail.com | 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 | Tableau | BigQuery | Scrum | Jira | Slack | Teams

PERFIL PROFESIONAL

Analista de datos profesional con experiencia en la gestión de datos y optimización de procesos en las industrias de retail, finanzas y seguros. Experto en 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

RIMAC seguros y asegurados Analista de Inteligencia de Negocio Bl

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 Analista de Base 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

PRACTICA PROFESIONAL

Promart Homecenter S.A

septiembre 2021 – marzo 2023

Funciones

- Integración de datos en sistemas corporativos para generación de business intelligence.
- Desarrollo de soluciones de análisis de datos en Oracle, consultas y funciones SQL.
- Desarrollo de modelos predictivos de ventas y gestión de inventarios en Python.
- Implementación de técnicas avanzadas de extracción, limpieza, transformación y carga de datos en Python.
- Análisis de indicadores de ventas utilizando herramientas de Excel avanzado y macros VBA.
- Gestión de proyectos de inteligencia de negocios.

Logros

- Creé sistema de alertas tempranas para quiebres de stock usando Python y Oracle, reduciendo pérdidas por desabastecimiento (Proyecto: StockPredict).
- Desarrollé scripts de Python para automatizar la extracción y procesamiento de datos de ventas desde bases de datos Oracle, incrementando la eficiencia operativa
- Diseñé dashboard de KPIs comerciales en Power BI, mejorando visibilidad de performance por tienda
- Creé sistema de alertas tempranas para quiebres de stock usando Python y Oracle, reduciendo pérdidas por desabastecimiento en 40% (Proyecto: AlertaStock).

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica del Perú Ingeniería de Sistemas e Informática agosto 2020 – Fecha de Graduación <u>agosto</u> 2025