LUIS EDGAR GUTIERREZ SALDAÑA

Python| Rstudio | Power BI | SQL| PL SQL | Machine Learning | Dashboard | SSIS | Talend | GCP | Databricks | ETL | Data Analysis | Data Science | Business Analysis

Ingeniero Estadístico e informático con más de 2 años de experiencia, especializado en la extracción y análisis de datos para la toma de decisiones estratégicas. Tengo curiosidad y ello me impulsa a explorar nuevas técnicas y herramientas, dominando la creación de dashboards interactivos y modelos predictivos, optimizando procesos y aportando valor a través de KPIs medibles. Tengo capacidad analítica, proactividad, trabajo en equipo y organización. Busco oportunidades desafiantes para aplicar mi curiosidad y generar un impacto en proyectos de análisis de datos.

Experiencia Laboral

Telefónica 01/11/2024 - 28/02/2025

Analista de Datos

Objetivo de la posición: Responsable de la optimización de procesos (SSIS ETL) y reportes para la toma decisiones, donde tuve la oportunidad reducir el tiempo de trabajo en 40%.

- Mejorar y optimizar los códigos(queries), donde logré reducir el tiempo en un 40%, ello se logró gracias un análisis detallado de los códigos(queries).
- Elaborar reportes dinámicos para la toma de decisiones, logrando mayor entendimiento en los usuarios y así una mejora en la toma de decisiones.

01/02/2023 - 30/10/2024

Analista de Datos

Objetivo de la posición: Responsable de la depuración, transformación y optimización de datos para mejorar la eficacia de los procesos de venta, así como el desarrollo de modelos analíticos para la toma de decisiones estratégicas.

- Depurar, transformar y optimizar datos con PL/SQL y Python, mejorando la eficacia de los procesos de venta en un 30%.
- Implementé modelos analíticos con Python, modelo de regresión ramdon forest, para predecir las ventas del cierre de mes.
- Desarrollar dashboards interactivos en Power BI, facilitando el seguimiento de KPIs y la toma de decisiones gerenciales. Con ello logré reducir el tiempo de análisis en un 20%.
- Participación en el proyecto de las antenas con mayor probabilidad de fallar para lo cual elabore un modelo predictivo de clasificación regresión logística, Random Forest, identificando las variables más importantes para la predicción. Logré el 8vo puesto de 50 participantes.

Proyecto Independientes

BCP 09/2023

modelos predictivos | python | numpy | pandas | sklearn

Objetivo: Predecir la cantidad de llamadas entrantes para el siguiente mes.

Obtención del 4to puesto de 16 participantes, aplicando un modelo predictivo Random Forest. Con este modelo se pudo identificar variables importantes para las llamadas entrantes al call center y, además, reducir los gastos en el personal del call center, obteniendo solo una cantidad óptima de personal.

+51 930257889 | luisgstudio1@gmail.com | www.linkedin.com/in/luisgutierrezrps

Educación y Actualización

Estadística e Informática | Universidad Nacional Agraria La Molina | 2015 -2022 Cursos de especialización en Python | Smart Data Consulting | 2022 Power BI para Negocios | Social Data Consulting | 2022 Google Cloud | Datapath | 2024 Databricks | Smart Data Consulting | 2025 Idiomas: Inglés Intermedio.

*Referencias a Solicitud

Gianmarco Murga Fernandez- 993 935 124 - Entel Analista señor B2B

Beatriz Quispe Alcala' - 989 896 041 - Telefonica Project Manager B2C