CÉSAR JONATHAN RIVERA PINEDA

CDMX, México • +52 (56) 3631-4722 • civera.ds@outlook.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/civera Portafolio: https://civera08.github.io/mi-sitio/

PERFIL PROFESIONAL

Analista de Datos con experiencia en proyectos de transformación digital, automatización y análisis predictivo en empresas multinacionales de consumo masivo y tecnología. Sólida formación en ciencia de datos y dominio de herramientas como Python, SQL, Power BI y SAP. Apasionado por resolver problemas de negocio a través del uso estratégico de los datos y el desarrollo de soluciones escalables.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PepsiCo LATAM Data Migration Analyst | 2021 - 2024

- Automatización de procesos de migración de datos maestros usando SQL y Power Automate, reduciendo tiempos en un 30%.
- Coordinación de expansiones del proyecto "Conectados" a 13 países de LATAM, impactando a más de 2,000 negocios minoristas.
- Apoyo en diseño e implementación de soluciones digitales para control de inventario y pedidos en pequeños comercios.

Extendeal (Tech) Data Analyst - Líder de Proyecto | 2017 - 2021

- Optimicé la base de datos comercial, reduciendo el tiempo de consulta en un 40%.
- Diseñé reportes en Power BI para clientes en México y Argentina, mejorando la toma de decisiones comerciales.
- Implementé procesos que redujeron tiempos de respuesta en un 20% y generaron ahorros de hasta 15%.

Gicsa (Real Estate) Data Analyst | 2016 - 2017

- Administración y validación de datos maestros en SAP RE.
- Automatización de procesos de creación y modificación de contratos.

PROYECTOS DESTACADOS

Predicción de Demanda para Supermercados con ML

Proyecto personal completo desde cero. Simulación de datos en SQL Server, limpieza y modelado con Python (pandas, scikit-learn), visualización en Power BI, y automatización del flujo. Objetivo: reducir pérdidas por sobrestock y desabasto.

Ver proyecto: https://civera08.github.io/mi-sitio/

HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

Lenguajes: Python, SQL, VBA

Análisis de datos: pandas, scikit-learn, NumPy, matplotlib, seaborn

Visualización: Power BI, Tableau

Bases de datos: SQL Server, MySQL

Automatización: Power Automate, Excel macros

Otros: Git, SAP MDM, SAP RE

EDUCACIÓN

Universidad del Valle de México: Ingeniería en Ciencia de Datos | 2022 - 2025

UAM Xochimilco: Licenciatura en Planeación Territorial (Trunca) | 2011 - 2014

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (B1)