

CÉSAR JONATHAN RIVERA PINEDA

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

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

Data Analyst | Data Scientist Jr

Profesional en Ciencia de Datos con 8 años de experiencia en proyectos de transformación digital, automatización y migración de datos en empresas multinacionales. Especializado en el diseño de soluciones analíticas y predictivas con Python, SQL y Power BI, orientadas a optimizar procesos, reducir costos y mejorar la toma de decisiones basada en datos.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes:	Python, SQL, DAX
Bases de Datos:	SQL Server, Oracle, Access
Visualización:	Power BI, Tableau
ETL y Herramientas:	SSIS, SAP, Salesforce
Machine Learning:	Pandas, Scikit-learn, Forecasting, Modelos Predictivos
Cloud y Control de Versiones:	GCP, Git, GitHub

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Data Migration Analyst | PepsiCo LATAM | 2021–2024

- Colabore en la expansión del programa digital 'Conectados' a 13 países, adaptando estructuras de datos a mercados locales.
- Implementé procesos ETL en entornos SAP, Salesforce y Oracle, garantizando la integridad de datos.
- Automatización de tareas de migración y validación, mejorando un 30% los tiempos de respuesta.

Data Analyst – Gestión de Proveedores | Extendeal (Tech) | 2017–2021

- Analicé patrones de consumo y optimicé costos entre 15% y 20% mediante análisis predictivo.
- Acompañé a gerentes en México y Argentina en la interpretación de insights de datos para decisiones estratégicas.
- Desarrollé dashboards en Power BI para monitorear indicadores clave de gasto y proveedores.

Data Analyst | Gicsa (Real Estate) | 2016–2017

- Automatización de contratos en SAP RE, reduciendo errores manuales y tiempos de proceso.
- Ejecución de auditorías de calidad de datos para asegurar precisión en la facturación y operación.

Data Analyst | Nielsen | 2014–2016

- Generé y analicé cubos ICE para Coca-Cola México y Brasil utilizando herramientas como MicroStrategy e Insight Studio.
- Implementé dashboards personalizados para visualización de información estratégica.

PROYECTO DESTACADO

Optimización de Inventario con Predicción de Demanda usando Machine Learning

Desarrollo end-to-end de una solución predictiva para supermercados utilizando Python, SQL Server y Power BI. El sistema estima la demanda futura por producto y región, reduciendo pérdidas por sobrestock o desabasto. Incluye generación de datos simulados, pipeline de procesamiento, modelo de forecasting y dashboards interactivos de resultados.

EDUCACIÓN

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

IDIOMAS

Español: Nativo | Inglés: Intermedio (B1)