María Camila Cala Chaves

Data Analyst

Ingeniera Industrial con formación en Análisis de Datos y experiencia práctica en Python, SQL y visualización con Power BI y Tableau. Enfoque en la transformación de datos en información accionable para la toma de decisiones. Capacidad para combinar habilidades técnicas con visión de procesos y mejora continua.

Orientada a resultados, responsable y empática, con gran capacidad de organización y compromiso, siempre dispuesta a afrontar nuevos desafíos y contribuir al crecimiento del equipo y la empresa.

Celular:

+(57) 3105169786

Email:

cami.cala01@hotmail.com

Websites:

linkedin.com/in/camilacala https://github.com/camilacala96

Residencia:

Bogotá, Colombia

Experiencia Práctica

Analista de Datos

TripleTen | Programa de Data Analytics | 2024-2025

- Preparación, limpieza y transformación de bases de datos de hasta 100k+ registros para asegurar calidad y consistencia en los procesos analíticos.
- Aplicación de técnicas estadísticas para validación de hipótesis y generación de insights relevantes en la toma de decisiones.
- Diseño de dashboards en Power BI y Tableau con métricas clave que permitieron identificar tendencias y áreas de mejora.
- Uso de librerías como Pandas, NumPy, Matplotlib y Seaborn para análisis exploratorio, segmentación de usuarios y ejecución de pruebas A/B.
- Desarrollo de proyectos prácticos orientados a entornos de negocio reales, incluyendo creación de KPIs, optimización de funnels de conversión y evaluación de impacto en procesos.

Logros:

- Desarrollo de análisis de Customer Journey mediante pruebas A/B para evaluar mejoras en la tasa de conversión de un funnel digital.
- Creación de dashboards para la visualización de la población mundial, permitiendo identificar tendencias demográficas, distribuciones geográficas y proyecciones de crecimiento.

Estudios

Analisis de datos

Tripleten (Bootcamp Online) | Noviembre 2024 - Agosto 2025

Ingeniería Industrial

Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito | 2015 - 2020

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), SQL
- Visualización: Power BI, Tableau, Plotly, Dash, Looker
- Control de versiones: Git
- Otros: Microsoft PowerShell, Render API, Excel Avanzado

Habilidades Blandas

- Pensamiento analítico
- Comunicación de resultados
- Organización y gestión del tiempo
- Trabajo en equipo multidisciplinario
- Empatía y habilidades interpersonales

Idiomas

- Inglés Avanzado (C1). Competencia en lectura y redacción de reportes técnicos, participación en reuniones y presentaciones profesionales.
- Español Nativo