Daniel Alejandro Celis Calderón

Analista de datos.

PERFIL PROFESIONAL

Graduado en Ingeniería de Sistemas, especializado en análisis de datos. Poseo sólidas habilidades para transformar datos complejos en información clara y procesable, impulsando la toma de decisiones estratégicas. Mi experiencia abarca desde la recopilación y limpieza de datos hasta el análisis avanzado y la visualización efectiva, utilizando herramientas como Python, SQL, Excel, Tableau y Power Bl.

Con un enfoque meticuloso en la identificación de tendencias y patrones, optimizo procesos, mejoro la eficiencia operativa y descubro oportunidades de negocio. Además, mi capacidad para comunicar los resultados de forma clara y concisa a equipos multidisciplinares garantiza la comprensión y la implementación satisfactoria de las soluciones propuestas.

CONTACTO



+57 322 284 7133



dedsa2016@hotmail.com

- Portafolio web: https://portafolio-danielcelis.vercel.app/
- Repositorio GitHub: https://github.com/tuusuario/tu-repositorio

FORMACIÓNPROFESIONAL

Universidad de Cundinamarca

Ingeniería de sistemas August 2018 - March 2023

CERTIFICACIONES

- Ruta de acceso profesional de Analista de Datos (Microsoft Learn)
- o HTML, CSS, JavaScript (Oracle Next Education)
- Git y GitHub (Oracle Next Education)

Idiomas

- español: Nativo

- inglés: Intermedio

EXPERIENCIA

Alcaldía de Fusagasugá (04/2022 - 09/2022)

Procesamiento de datos: Procesamiento y limpieza de datos relacionados con la información recolectada de los diferentes indicadores dentro de las oficinas de la alcaldía.

Kimberly Clark (06/2024 - 10/2024)

Analista de datos

Diseño de tableros: Diseño y mejora de tableros de exposición de datos, en base a los requerimientos de la empresa, cumpliendo con las necesidades y estándares de los clientes, priorizando la legibilidad y la facilidad de uso de un usuario.

* HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollo y visualización de datos: Power BI y Tableau
- Gestión y control de versiones: Git y GitHub
- Bases de datos: MySQL
- Lenguajes de programación: HTML, CSS, JavaScript