Daniel Alejandro Celis Calderón

Analista de datos.

PERFIL PROFESIONAL

Graduado en Ingeniería de Sistemas, especializado en Análisis de Datos. Poseo habilidades sólidas para transformar datos complejos en información clara y accionable, 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 BI.

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 hallazgos de manera clara y concisa a equipos multidisciplinarios garantiza la comprensión e implementación exitosa de las soluciones propuestas.

CONTACTO



+57 322 284 7133



dedsa2016@hotmail.com

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

EDUCACIÓN PROFESIONAL

Universidad de Cundinamarca

Ingeniería de Sistemas Agosto 2018 - Marzo 2023

CERTIFICACIONES

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

Idiomas

- Español: Nativo

- Inglés: Intermedio (Tecnisistemas)

EXPERIENCIA

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

Analista de Datos

- Realización de análisis de datos utilizando Excel, Python, Tableau, MySQL y Power BI.
- Creación de estadísticas y mapas georreferenciados para la toma de decisiones.
- Publicación de informes en la página oficial del observatorio municipal.

Distribuciones Echacon (08/2021 - 09/2022) Auxiliar de Servicio Técnico Informático

- Verificación de sistemas operativos.
- Instalación y parametrización de software contable.
- Mantenimiento de la red informática y computadores.
- Brindar soporte y supervisión a los sistemas.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollo y Visualización de Datos:
 - o Power Bl y Tableau
- Manejo y Control de Versiones:
- Git v GitHub
- ❖ Bases de Datos:
 - o SQL
- Lenguajes de programación:
 - Python
- Otros Lenguajes:
- o HTML, CSS, JavaScript