Daniel Alejandro Celis Calderón

Analista de datos.

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de sistemas graduado de la Universidad de Cundinamarca con un enfoque en diseño web y experiencia del usuario (UX/UI). Me apasiona crear interfaces intuitivas y atractivas que mejoren la experiencia del usuario.

Poseo habilidades en herramientas de diseño como Figma, y leguajes de desarrollo web como html, css y JavaScript, y tengo experiencia en la visualización de datos con Tableau y Power BI, lo que me permite integrar elementos visuales en mis diseños.

Destaco en la comunicación de ideas complejas de manera clara y concisa, facilitando la colaboración en equipos multidisciplinares. Busco oportunidades para aplicar mis habilidades técnicas y creativas en el desarrollo de productos digitales que hagan una diferencia significativa en la vida de los usuarios.

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

- o 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)

Analista de datos

Procesamiento de datos: Procesamiento de datos relacionados con la información recolectada de los diferentes indicadores.

Kimberly Clark (07/2024 - 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, Tableau y Figma
- Gestión y control de versiones: Git y GitHub
- Bases de datos: MySQL
- Lenguajes de programación: HTML, CSS, JavaScript