

JUAN DANIEL GONZALEZ MORENO

Desarrollador Java

+57 3046321242 daniel_g64@iCloud.com

[LinkedIn Portafolio](#)

Medellín, Colombia

Ingeniero Industrial con formación en Desarrollo Java y conocimientos en Java, Spring Boot, MySQL y API REST. Poseo bases sólidas en lógica de programación, análisis de procesos y optimización. Me caracterizo por la disciplina, el aprendizaje continuo y la orientación a resultados, con el objetivo de consolidar mi carrera profesional en el área del desarrollo de software, especialmente en el backend.

EDUCACIÓN

Generation Colombia, Medellín, Colombia

Desarrollador Fullstack Java

Julio 2025 / Septiembre 2025

I.U. Pascual Bravo, Medellín, Colombia

Ingeniero Industrial

Julio 2017/ Agosto 2023

EXPERIENCIA LABORAL

Conlógica – Itagüí, Colombia

Asesor Profesional – MIPG

Junio 2023 – Noviembre 2023

- Realicé asesorías técnicas a diferentes entidades sobre la implementación de modelos integrados de gestión, adaptados a sus necesidades institucionales.
- Redacté informes e indicadores de seguimiento que facilitaron la toma de decisiones estratégicas en la administración pública.
- Fomenté la adopción de buenas prácticas de gestión en múltiples dependencias municipales, promoviendo estándares de eficiencia.
- Alcancé un 94,58% de cumplimiento en los procesos operativos y administrativos de las entidades asignadas, mediante seguimiento continuo y asesoría personalizada.

Universidad de Antioquia – Medellín, Colombia

Asesor Profesional – Plan Estadístico Departamental

Agosto 2022 – Noviembre 2022

- Generé diagnósticos técnicos que sirvieron de base para la formulación y mejora del Plan Estadístico Departamental.
- Diseñé indicadores de gestión y desempeño orientados a optimizar la toma de decisiones en políticas públicas.
- Contribuí significativamente al desarrollo del plan estadístico departamental, consolidando información de más de 15 dependencias públicas.

HABILIDADES

Java | Spring Boot | MySQL | SQL | Git | GitHub | IntelliJ IDEA | Visual Studio Code | Programación orientada a objetos (OOP)

IDIOMAS

Español Nativo | Francés B1