





# YEISON OROZCO

## INGENIERO INFORMATICO

### CONTACTO


 304 499 08 98


 yeisonorozco55@gmail.com

 Medellin - Antioquia

### REFERENCIAS

 **Maria Fernanda Correa**  
Líder digital  
302 445 92 76

 **Mauricio Gomez**  
Ingeniero Informatico  
322 612 43 70

 **Alexander Rendon**  
Software developer  
322 515 82 66

### SOBRE MÍ

Soy Ingeniero Informático, con una sólida formación en desarrollo de software, gestión de bases de datos y resolución de problemas tecnológicos. Durante mi carrera, adquirí experiencia práctica en diversos proyectos académicos y prácticas profesionales, donde desarrollé habilidades en programación con lenguajes como [Java, Python, C#, etc.], así como en el uso de herramientas y tecnologías como [Power Bi, SQL, Git, etc.].

### EXPERIENCIA

#### 2024 Ingeniero Informático - Gobernacion de Antioquia

Me he encargado de gestionar, crear y mantener bases de datos en Excel. Además, he desarrollado tableros de control y visualizaciones interactivas en Power BI, facilitando el análisis de datos. Mi labor también ha incluido apoyar en la automatización de procesos y en la optimización del manejo de datos.

#### 2023 - 2024 Desarrollador Jr - FLORITEX

-Trabaje en la creación de una APP tipo Uber, mis funcionalidades principales fueron en la parte del Back-end y la Base de Datos. Se trabajo en el lenguaje C# y SQL, también colabore con mi equipo en la parte del Front-end en las tecnologías HTML y JavaScript.

-Desarrollar y mantener aplicaciones web y de escritorio utilizando JavaScript, Python y C#.

-Realizar depuración y resolución de problemas para garantizar el funcionamiento adecuado del software.

-Trabajar en estrecha colaboración con el equipo de desarrollo para implementar nuevas funcionalidades y mejorar el rendimiento de las aplicaciones.

### EDUCACIÓN

#### 2024 Ingenieria Informatica

Universidad Autonoma Latinoamericana

#### 2019 Tecnico en Desarrollo de Software

SENA

### HABILIDADES

SQL

.NET

Power Bi

Java

Python

Principios SOLID

JavaScript