

#### Datos de contacto

Cali, Colombia, 760011 Correo electrónico: juanrx1904āgmail.com Portafolio:

https://github.com/JuanRx19

LinkedIn: <u>@LinkedIn</u>

## Perfil profesional

Estudiante de Ingeniería de Sistemas, abierto a aprender de mis compañeros y entorno laboral.

Valor del trabajo en equipo y disposición para crecer y mejorar con las experiencias de mis colegas.

Busco oportunidades para expandir habilidades en entornos dinámicos y colaborativos.

# Juan Miguel Rojas Mejía

INGENIERO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

## Resumen

Estudiante de Ingeniería de Sistemas buscando oportunidades para aplicar habilidades técnicas, adquirir experiencia y conocimientos. Apasionado por programación y desarrollo de software, con sólida base académica, capacidad para trabajar en equipo y entusiasmo por aprender en cualquier equipo de desarrollo.

#### Habilidades principales

- Desarrollo frontend y backend
- Java (Medio-Avanzado)
- Python (Medio-Avanzado)
- C++ (Medio)
- Linux
- React (Medio)
- NodeJS (Basico)
- MYSQL, SQL, MongoDB (Medio)
- GIT (Medio-Avanzado)
- HTML, CSS y JAVASCRIPT
- C# (Medio)

## **Experiencia laboral**

#### INFRAESTRUCTURA INTEGRAL DE SERVIDORES

Universidad Javeriana de Cali Junio de 2023

# **AUTOMATIZACIÓN DE CALIFICACIONES**

Universidad Javeriana de Cali Junio de 2021

- Desarrollo en linux/ubuntu.
- Configuración del servidor de archivos en samba.
- Trabajo en equipo para poder elaborar un proyecto optimo junto a mis compañeros.
- Resolución de problemas
- Brindar una solución eficiente e integra para el proyecto
- Gran uso de python y sus librerías.

### Formación académica

#### UNIVERSIDAD JAVERIANA DE CALI

Ingeniería de Sistemas | Enero 2021 - Presente Estudiante de Ingeniería de Sistemas y Computación con conocimientos en backend, frontend y optimización de algortimos. Beca, SIDOC Educa

# COLEGIO LEON DE GREIFF

Técnico en sistemas y Bachiller | Junio de 2007 - Junio de 2020 Tecnico y bachiller en Sistemas con conocimientos en desarrollo de Software y desarrollo web.