# Nestor Steven Piraquive Garzón

Ingeniero de Sistemas y Computación

+57 321 640 7277 | npiraquive@unal.edu.co | linkedin.com/in/Nestor-Piraquive

#### **Perfil Profesional**

Ingeniero de Sistemas y Computación con formación en la Universidad Nacional de Colombia. Cuento con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web frontend utilizando tecnologías como JavaScript, React.js y Next.js, así como en el desarrollo backend con lenguajes como Python y Java. He participado activamente en proyectos académicos y profesionales, liderando el desarrollo de interfaces de usuario intuitivas y funcionales. Además, poseo habilidades sólidas en administración de bases de datos relacionales y optimización del rendimiento.

Me destaco por mi capacidad para trabajar en equipo, comunicar ideas de manera clara y contribuir a proyectos multidisciplinarios. Con una mentalidad orientada a la resolución de problemas y al aprendizaje continuo, mi objetivo es aportar soluciones tecnológicas innovadoras que generen impacto positivo.

#### Educación

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Ingeniería de Sistemas y Computación (Feb 2022 - Actualmente)

### **Habilidades**

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Organización y gestión de proyectos

#### **Conocimientos Técnicos**

- Java
- Python
- R
- SQL
- JavaScript
- React is
- Next is
- Adobe Premiere Pro

# **Nestor Steven Piraquive Garzón**

Ingeniero de Sistemas y Computación

### **Idiomas**

- Español: Nativo

- Inglés: Nivel intermedio

## **Proyectos Destacados**

1. Modelación de base de datos e interfaz de usuario para módulo de investigación en la Universidad Nacional de Colombia.

Repositorio: https://github.com/w1sec0d/appInvestigacion

2. Desarrollo completo del frontend para una plataforma web tipo foro utilizando tecnologías modernas como React.js y Next.js.

Repositorio: https://github.com/jdavidrt/ASkyFrontend.git

3. Sistema de gestión para empresas de autolavado, permitiendo la administración de empleados, facturación y generación de reportes.

Repositorio: https://github.com/Martin-Moreno-Jara/CarWash.git