

## CARLOS ANDRES PEREZ BAEZ

Ingeniero de Sistemas – Desarrollador FullStack

Carrera 70a # 78-65, Engativá, Bogotá, Col • +57 3206230955 • [ing.andres.baez23@gmail.com](mailto:ing.andres.baez23@gmail.com)

• [LinkedIn](#) • [Portafolio](#)

### PERFIL PROFESIONAL

Soy Ingeniero de Sistemas con sólidos conocimientos en programación, bases de datos y desarrollo de aplicaciones web. Me apasiona crear soluciones de software escalables y me enfoco en la excelencia técnica y la rápida adopción de nuevas tecnologías. Mi capacidad para aprender y aplicar conocimientos rápidamente se complementa con experiencia en el levantamiento de requerimientos y el uso efectivo de la notación BPMN 2.0 para modelar procesos. Estas habilidades me permiten diseñar y desarrollar soluciones innovadoras tanto en aplicaciones web como en infraestructuras de redes, asegurando una implementación efectiva y eficiente en cada proyecto.

### EDUCACION

02/2018 – 08/2023 **Ingeniero de Sistemas**, Fundación Universitaria Juan de Castellanos

02/2015–11/2017 **Técnico de Sistemas**, Servicio Nacional De Aprendizaje

### HABILIDADES

- Técnicas: Python, SQL (MySQL, PostgreSQL), Java, Excel, GitHub, PHP, JavaScript, HTML y CSS.
- Blandas: Adaptabilidad, Curiosidad, Creatividad, Aprendizaje Continuo, Comunicación, Pensamiento Crítico, Trabajo en Equipo.

### FORMACIÓN ADICIONAL

- Scrum Fundamentals Certified.
- Modelamiento de Procesos usando el estándar BPMN.
- Introducción a Bizagi Modeler.
- Modelamiento de Procesos.
- Profundización en Bizagi Modeler Enterprise.

### EXPERIENCIA PERSONAL

#### *Fundación Universitaria Juan de Castellanos*

Como monitor, desarrollé habilidades en enseñanza avanzada, creando un entorno de aprendizaje interactivo. Mi enfoque pedagógico abarcó tanto la transmisión de conocimientos teóricos como la práctica y la resolución de problemas prácticos. Al liderar proyectos como "Alleyway", no solo impartí conceptos técnicos, como validaciones de colisiones, sino que también promoví la creatividad y la eficiencia en la resolución de problemas. Este enfoque mejoró las habilidades técnicas de los estudiantes, impulsó su pensamiento crítico y fortaleció su capacidad para trabajar en equipo, preparándolos para futuros desafíos en programación.