#### CARLOS ANDRES PEREZ BAEZ

Ingeniero de Sistemas – Desarrollador FullStack

Carrera 70a # 78-65, Engativá, Bogotá, Col ● +57 3206230955 ● <u>ing.andres.baez23@gmail.com</u> ● 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.