

# Hoja de Vida

Aquí tienes un currículum optimizado para un sistema de seguimiento de candidatos (ATS) basado en la información proporcionada:

**Juan Carlos**  
[Juancaciguz@gmail.com](mailto:Juancaciguz@gmail.com)  
[LinkedIn](#)  
Bogotá, Colombia

## Perfil Profesional

Ingeniero de Sistemas con experiencia en desarrollo de software y optimización de procesos. Experto en inteligencia artificial y manejo de bases de datos, con habilidades analíticas y capacidad para resolver problemas técnicos complejos. Comprometido con la mejora continua y la implementación de soluciones tecnológicas robustas.

## Experiencia Laboral

**Bancolombia**  
*Desarrollador*  
Junio 2022 - Noviembre 2024  
- Optimicé el proceso de testing, logrando una disminución de errores de hasta un 50%. - Colaboré en el diseño e implementación de soluciones tecnológicas, mejorando la eficiencia del sistema. - Proporcioné soporte técnico especializado, asegurando la continuidad operativa de las aplicaciones.

## Educación

**EAFIT**  
*Ingeniero de Sistemas*  
Enero 2022 - Noviembre 2024  
- Promedio ponderado de 4.9. - Participé en el semillero de ingeniería de software, desarrollando proyectos innovadores. - Ganador de hackatones, demostrando habilidades en resolución de problemas y trabajo en equipo.

## Habilidades

- Lenguajes de Programación:** Java, Python
- Inteligencia Artificial:** Experto en técnicas y aplicaciones
- Manejo de Bases de Datos:** Experiencia en diseño y optimización
- Inglés:** Competencia profesional
- Habilidades Analíticas:** Capacidad para resolver problemas técnicos complejos

## Palabras Clave

- Ingeniero de Sistemas
- Desarrollo de Software
- Optimización de Procesos
- Bases de Datos
- Soporte Técnico
- Inteligencia Artificial

- Resolución de Problemas

---

Este formato está diseñado para ser claro y conciso, utilizando viñetas y verbos de acción para resaltar logros y responsabilidades. Además, incluye palabras clave relevantes para la vacante, lo que aumentará las posibilidades de pasar el filtro ATS.