

# SANTIAGO PÉREZ PINO

## Backend Developer Junior

Tuluá, Colombia | [sperez.pino07@gmail.com](mailto:sperez.pino07@gmail.com) | + 57 316 735 8232 | <https://www.linkedin.com/in/santiago-perez-/> | <https://github.com/SantriagoPerez>

## PERFIL PROFESIONAL

Tecnólogo en Sistemas de Información por la Universidad del Valle y Desarrollador Backend Junior en proceso de especialización en Java. Formación práctica en desarrollo backend con Java, programación orientada a objetos, bases de datos SQL y creación de APIs REST usando Spring Boot. Experiencia en proyectos académicos y personales, con enfoque en buenas prácticas, lógica de negocio y trabajo colaborativo con Git. Motivado por aprender y desarrollarme profesionalmente en el área backend.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Backend Developer Junior (Simulación Profesional)

*Tech Decisions Log API*

Enero 2026 – Febrero 2026

- Desarrollo de una API REST en Java para el registro y gestión de decisiones técnicas en proyectos de software, simulando un entorno real de trabajo backend.
- Implementación de arquitectura por capas utilizando Spring Boot y Spring Data JPA.
- Diseño y modelado de entidades como Project, TechnicalDecision y User.
- Desarrollo de operaciones CRUD, filtros y gestión de estados de decisiones técnicas (PROUESTA, ACEPTADA, DESCARTADA).
- Integración con base de datos H2/PostgreSQL y configuración con Maven.
- Documentación de endpoints mediante Swagger.
- Manejo de excepciones, uso de DTOs y aplicación de buenas prácticas de código limpio.
- Control de versiones utilizando Git con commits descriptivos.

## EDUCACIÓN

### Tecnología en Sistemas de Información

*Universidad del Valle*

2019 – 2025

### Técnico en Programación de Software

*Politécnico PIO (Politécnico Internacional de Occidente)*

2024 – 2025

### Ingeniería de Software y Datos

*Institución Universitaria Digital de Antioquia*

2025 - Actualidad

## SKILLS

- Desarrollo Backend: Java, Programación Orientada a Objetos (POO), Spring Boot, Spring Data JPA, JPA/Hibernate, desarrollo de APIs REST y operaciones CRUD.
- Bases de Datos: SQL, PostgreSQL, modelado de entidades y persistencia de datos relacionales.
- Herramientas y Control de Versiones: Git, GitHub, Maven y documentación de APIs con Swagger.