

# Thiago Alves Dos Santos

Analista e Desenvolvedor de Sistema

✉ Thiagodev22@hotmail.com ☎ 11992459507 📍 São Paulo - SP

🌐 <https://github.com/thiagoalves96> 🔗 <https://www.linkedin.com/in/thiagodev-alves>

🌐 [www.thiagoalvesdev.com.br](http://www.thiagoalvesdev.com.br)

## Resumo

Desenvolvedor Java Júnior, graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UniPaulistana, com especialização em Tecnologia Java em andamento. Experiência com sistemas ERP e desenvolvimento de soluções utilizando Java. Certificado em metodologias ágeis e algoritmos. Busca crescimento na área de desenvolvimento Java Full-Stack, com foco em Spring Boot, Hibernate e tecnologias frontend como HTML, JavaScript e Angular. Perfil com proatividade e foco em inovação em ambientes colaborativos.

## Formação

**Pós-graduação Lato Sensu (Especialização) em Tecnologia Java, UTFPR** 2024 – 2026  
**Curso:** Especialização em Java

**Tecnólogo, UniPaulistana** 08/2022 – 07/2024  
**Curso:** Análise e Desenvolvimento de Sistema

## Experiência Profissional

**Desenvolvedor Java Júnior, NAI-IT** 02/2025 – Atualmente

- Implantação e manutenção de sistemas, com testes, análise de problemas e soluções técnicas.
- Desenvolvimento em Java 8 e SQL (Oracle, MySQL, PostgreSQL), utilizando JUC e SQLResult.
- Criação de APIs RESTful e processos ETL.
- Documentação técnica e suporte a clientes e equipes internas.

**Tecnologias:** Java 8, SQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL, Postman, Linux (terminal, logs, troubleshooting).

## Certificados

### Algoritmos e Lógica de Programação

Linguagens: JAVA, C, C#, C++ e Python de 30 horas

### Trabalhando em Equipes Ágeis

Carga horária de 3 horas - Digital Innovation One

### Programação Orientada a Objetos com Java

Carga horária de 4 horas - Digital Innovation One

### Lógica Condicional e Controle de Fluxos em Java

Carga horária de 2 horas - Digital Innovation One

### Manutenção de Microcomputadores

Carga horária de 112h

### Versionamento de Código com Git e GitHub

com carga horária de 2 horas.