

# **Felipe Souza Moreira, 22 anos**

Desenvolvedor Full Stack | Java | Spring Boot | Angular | SQL (MySQL) | NoSQL (MongoDB)

**Endereço:** Jardim Alvorada, Santo André, São Paulo | (11) 93440 – 9921

**Email:** felipemoreira2003@gmail.com

**GitHub:** Felpes513

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/felipe-souza-moreira-45292220b>

## **Objetivo**

Atuar como Desenvolvedor Full Stack, aplicando experiência em qualidade de software, APIs, automação e arquiteturas modernas para contribuir com soluções eficientes e escaláveis.

## **Conhecimentos**

Experiência com desenvolvimento de APIs utilizando Java, Spring Boot, MySQL, Docker, consumo de APIs com Angular, arquiteturas de microserviços. Experiência com testes automatizados End - to - End utilizando Cypress, testes unitários usando Karma, testes de APIs usando Postman. Inglês para leitura, escrita e conversação (B1).

## **Experiência Profissional**

Mobilemed Soluções em Tecnologia para Medicina – Assistente de Desenvolvimento  
Fevereiro 2025 - Fevereiro 2026

Atuo na garantia de qualidade de software realizando análise técnica de tarefas, validação de requisitos e execução de testes funcionais, de integração e regressão. Desenvolvo e mantendo testes automatizados utilizando frameworks como Cypress, além de executar testes em APIs com Postman e validações de dados com MySQL.

Trabalho em colaboração direta com equipes de desenvolvimento, produto e suporte, identificando falhas, propondo melhorias e garantindo alinhamento entre necessidades do negócio e a solução entregue. Produzo documentação técnica completa, incluindo casos de teste, evidências, relatórios, fluxos de processo e diagramas. Contribuo também para a melhoria contínua dos processos de QA e para o aumento da confiabilidade das entregas.

## **Educação**

Bacharelado em Ciência da Computação - USCS – Fev/2022 - Dez/2025

## **Projetos**

SGPIC – Sistema de Gerenciamento de Projetos de Iniciação Científica (USCS) | Full Stack Developer

Plataforma full stack para digitalizar e automatizar o ciclo de projetos acadêmicos (submissão, inscrições e avaliações), trazendo padronização, rastreabilidade e redução de trabalho manual.

Stack: Angular, FastAPI (Python), MySQL, MongoDB, Docker, APIs REST.