


# Júlia Helena Ferreira

Desenvolvedor Java Júnior

## RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de TI com vivência em implantação e customização de sistemas, estruturação de banco de dados, automações e suporte a usuários. Formada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, direcionando a carreira para backend Java, com foco em Spring Boot, APIs REST e bancos de dados relacionais. Tenho perfil analítico, facilidade para aprender e gosto de transformar demandas técnicas em soluções práticas para o dia a dia das empresas.

### CONTATO

 [juliahelena317@gmail.com](mailto:juliahelena317@gmail.com)

 (19) 99791-3604

 Hortolândia – SP

 [linkedin.com/in/juliahferreira](https://www.linkedin.com/in/juliahferreira)

 [github.com/JuliaHFerreira](https://github.com/JuliaHFerreira)

### IDIOMA

Inglês Básico N2

### TECNOLOGIAS

- Java,
- Spring Boot,
- JUnit/Mockito
- APIs REST,
- RabbitMQ,
- Redis,
- Docker,
- Git / GitHub,
- GitHub Actions,
- PostgreSQL,
- SQL Server,
- Oracle,
- Flyway,
- Maven,
- Firebird,
- Swagger,
- Lombok
- JPA/Hibernate,
- CI/CD,
- Spring Security,
- Scrum,
- Kanban,
- Advpl.

### CURSOS

- Santander 2024 - Backend com Java (87h)
- Java POO (Udemy) (54,5h)
- Java para web (Tic em trilhas) (32h)
- HTML Web Developer (DIO) (21h)

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Unicesumar

Superior de tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas  
Jul. de 2023 – Fev. de 2026

### Etec - Escola Técnica Estadual de São Paulo

Técnico em Administração  
Fev. de 2018 – Jul. de 2019

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### SPORTIVE Indústria e Comércio de Plásticos

Assistente de TI II

Jan. de 2023 – atual

- Desenvolvimento e manutenção de scripts SQL em SQL Server, Firebird e Oracle para consultas e atualizações.
- Automação de relatórios e exportações, com suporte ao time operacional e administrativo.
- Desenvolvimento no TOTVS Protheus com ADVPL, criação de campos virtuais, customizações e apoio em rotinas do sistema.
- Suporte técnico a usuários, documentação de procedimentos e treinamentos internos.
- Integrações com APIs REST para consulta, inclusão, alteração e exclusão de dados em massa, utilizando Postman e leitura de documentação técnica.
- Consumo de APIs no Excel (Power Query) para geração e atualização automática de planilhas e relatórios.

## PROJETO DE DESTAQUE

### ms-study - Microserviço Java

[github.com/JuliaHFerreira/ms-study](https://github.com/JuliaHFerreira/ms-study)

Construí uma arquitetura de microserviços em Java com Spring Boot, criando uma API REST CRUD documentada com Swagger/OpenAPI. Ele usa PostgreSQL com JPA/Hibernate, migrations com Flyway, eventos assíncronos via RabbitMQ e cache com Redis (Spring Cache) para otimizar as leituras.

O ambiente é totalmente containerizado com Docker/Docker Compose, contando com testes automatizados (JUnit/Mockito) e métricas de cobertura via JaCoCo. Os pipelines de CI no GitHub Actions validam o código automaticamente antes do merge.