

# Sylvia Vitória da Silva Souza

Cargo: Trainee Desenvolvimento de Software



## Sumário

Trainee em desenvolvimento Full Stack, com experiência em front-end, back-end e mobile, utilizando tecnologias como React, React Native, Java, Spring Boot, JavaScript/TypeScript, Docker e testes. Proativa, focada em boas práticas de código e aprendizado contínuo.

## Conhecimentos

### Principais Habilidades:

- **Front-end:** React, Consumo de APIs(Axios, Fetch), HTML5, CSS3, Vite
- **Back-end:** Java, Spring Boot, Spring Security, REST APIs, JPA/Hibernate, JWT, Flyway, MapStruct, Lombok, Maven, Gradle
- **Testes:** Jest, React Testing Library, JUnit 5, Mockito
- **Banco de dados:** PostgreSQL, MySQL, Firebase
- **DevOps:** Docker, Docker Compose
- **Controle de Versão:** Git, GitHub
- **Mobile:** React Native, Expo
- **Documentação e Testes de API:** Postman, Swagger/OpenAPI

## Experiência profissional

10/2024 – Atualmente | DBServer

### Trainee em Desenvolvimento de Software

**Fase 1 – StartDB: Capacitação e Projeto Técnico (10/2024 – 04/2025)**

Participação em programa intensivo de capacitação com foco em tecnologias back-end e front-end, práticas de engenharia de software e metodologias ágeis.

- Aplicação de conceitos de Programação Orientada a Objetos, desenvolvimento de APIs REST com Spring Web e JPA, além de construção de componentes reutilizáveis com React.
- Desenvolvimento de projeto completo de voluntariado utilizando Java com Spring Boot no back-end e React com TypeScript no front-end.
- Implementação de testes unitários com JUnit e Mockito.
- Prática de metodologias ágeis como Scrum, Kanban, TDD, BDD e Mob Programming.

- Participação nas sprints do projeto *Agile Life*, contribuindo para definição de arquitetura, desenvolvimento de funcionalidades e revisões de código. Tecnologias utilizadas no Agile Life:
  - **Back-end:** Java, Spring Boot, JUnit 5, Mockito, WebSocket
  - **Front-end:** TypeScript, React, Jest
  - **Prática ágeis aplicadas no Agile Life como:** Dailys, Refinamento, Reviews, Retrospectivas

## **Fase 2 – Unidade Ar (04/2025 – Atualmente)**

Inserção prática em equipe de desenvolvimento de software na unidade DB Ar, contribuindo com:

- Participação voltada ao aprimoramento de tecnologias, metodologias modernas de desenvolvimento, boas práticas de desenvolvimento, padronização de projetos e escalabilidade de soluções.
- Participação em trilhas para melhorar e aprimorar habilidades de soft skills.
- Tecnologias em projetos práticos como:
  - **Back-end:** Java, Spring Boot, JUnit, Mockito
  - **Front-end:** TypeScript, React, Jest
  - **Mobile:** React Native e Jest

## Formação

- Cursando | Bacharelado em Sistemas de Informação – UNIFACOL (2026)