# 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 tecnlogias 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:
  - o Back-end: Java, Spring Boot, JUnit 5, Mockito, WebSocket
  - o **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:
  - o Back-end: Java, Spring Boot, JUnit, Mockito
  - o **Front-end**: TypeScript, React, Jest
  - o Mobile: React Native e Jest

## Formação

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