Danielly Cardoso Martins Marques

Cargo: Trainee-Desenvolvimento de Software



Sumário

Trainee em desenvolvimento Full Stack, atuando na criação de sistemas web e APIs por meio de tecnologias como Java, Spring Boot, TypeScript, React, React Native, Docker e testes unitários e de integração. Busco sempre evoluir tecnicamente e contribuir em equipe.

Conhecimentos

Principais Habilidades:

- Front-end: React, React Native, Angular, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Tailwind CSS, Bootstrap, Vite, consumo de APIs (fetch, axios, React Query)
- Back-end: Java, Spring Boot, Spring Security, JPA / Hibernate, JWT, Flyway, MapStruct, Lombok
- **Testes**: JUnit, Mockito, Jest, React Testing Library, Rest Assured

- Banco de Dados: PostgreSQL, SQL
- APIs: Swagger/OpenAPI, autenticação com JWT
- **DevOps:** Docker, Docker Compose
- Versionamento: Git

Experiência profissional 10/2024 – Atualmente | DB

Trainee- Desenvolvimento de Software

1° Fase: StartDB-Capacitação e Treinamento Prático(10/2024 - 04/2025)

- Formação intensiva com foco em desenvolvimento de software e metodologias ágeis:
- Além disso, desenvolvemos projetos práticos aplicando os conhecimentos adquiridos, como o projeto de voluntariado, utilizando Java com Spring Boot no back-end e React com TypeScript no front-end.
- Atuação como desenvolvedor full stack no projeto Agile Live (jogo multiplayer) com 18 participantes divididos em 5 equipes, ao longo de 5 sprints.
- Tecnologias utilizadas no Agile Live:

- o Back-end: Spring Boot, Java, JUnit, Mockito, WebSocket, Flyway, PostgreSQL
- o **Front-end:** React, TypeScript, Stomp.js, Jest, React Testing Library
- Prática constante de metodologias ágeis, com participação em dailies, refinements, reviews e retrospectives

2° Fase: Unidade Ar (04/2025 - Atualmente)

- Fase de capacitação com foco no desenvolvimento técnico e interpessoal:
- Participação em trilha formativa voltada ao aprimoramento de habilidades técnicas e soft skills.
- Estímulo à troca de conhecimentos entre profissionais experientes e iniciantes, promovendo aprendizado colaborativo.
- Desenvolvimento de projetos técnicos com feedbacks contínuos, impulsionando evolução prática e profissional.
- Abordagem prática de múltiplas áreas da programação:

Back-end: Spring Boot com JavaFront-end: React com TypeScript

o Mobile: React Native

o Testes: Jest, React Testing Library, JUnit, Mockito, Rest Assured

- Ênfase em boas práticas de desenvolvimento, versionamento com Git e aplicação de metodologias ágeis.
- Participação em momentos de troca de conhecimento, colaboração em equipe e apresentações sobre temas relevantes para o dia a dia de um desenvolvedor.

Formação

- Analise de Sistema de Informação Estácio 2024-2026
- Tecnologia da Computação UFF (Universidade Federal Fluminense) 2024-2027