

Alice Maria Zacarias Ferreira de Lima

Telefone: (84)988301920

E-mail: alicezfl@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/alice-de-lima/>

GitHub: <https://github.com/alicemlima>

Formação Acadêmica

Graduanda, UFRN – Bacharelado em
Tecnologia da Informação
Fevereiro 2019 – Junho 2024

Hard Skills

- Spring
- Microsserviços
- APIs RESTful
- Metodologias Ágeis
- PostgreSQL
- MySQL
- React Native
- Flutter
- NextJS
- React
- *BootStrap*
- Javascript / HTML / CSS
- Postman
- Testes Unitários e de Integração
- Versionamento Git
- UX/UI Design
- Figma
- Python
- Inglês nível A2

Soft Skills

- Trabalho em equipes
- Qualidade nas entregas das demandas
- Comunicação assertiva

Cursos

- Gestão Ágil com Scrum – Udemy (Gustavo Farias) - 2022;
- Build an SAP Hybris Clustered Landscape – Udemy (Colin LongWorth) - 2022;
- Java: Zero ao Profissional – Udemy (Leonardo Moura) - 2021;
- Inglês A1 a A2 - Senac- 2020 a 2021;

Experiência Profissional

Full Stack Developer

Instituto de Matemática Pura e Aplicada – outubro de 2022 – Atualmente

Como Full Stack Developer no Instituto de Matemática Pura e Aplicada, minha atuação abrange o desenvolvimento de serviços microsserviços com Spring em Java, incluindo a integração com bancos de dados MySQL e a implementação de requisições em APIs REST. Também trabalho no desenvolvimento do front-end utilizando React, juntamente com o gerenciamento de estado através do Redux. Minhas práticas de trabalho seguem metodologias ágeis, como o Scrum, utilizando o Jira para gerenciamento eficiente de projetos. No que diz respeito ao versionamento de código, utilizo o Git com GitLab.

Back end Developer

Keyrus – Maio a outubro de 2022

Responsável por desenvolver serviços na arquitetura hexagonal com o framework Spring, em Java. Assim como, banco de dados PostgreSQL, requisições em APIs RESTFUL com testes no postman, realização de testes unitários e de integração. Metodologias ágeis Scrum no Jira, versionamento de código Git com Bitbucket.

Front End Developer

Projeto OP Digital (IMD/UFRN) – Outubro 2021 – Maio de 2022

Responsável por desenvolver o sistema OP Digital, para uso geral da população natalense. Para isso, utilizamos inicialmente o framework ‘React Native’. Em seguida, mudamos para o framework NextJS com adaptações para tornar responsivo, fazendo o uso de modules CSS e Cypress para realizar testes das APIs. Para conseguirmos lidar com a alta demanda de tarefas utilizamos a metodologia ágil Scrum, juntamente com o GitLab (CI/CD) e o versionamento com Git.