Maria de Fátima Ferreira

Brasileira, 27 anos

Paranavaí - PR (disponibilidade para mudança)

Celular: (46) 99901-4146

E-mail: mariadefatima775@hotmail.com Github: https://github.com/MariaFF

### Formação Acadêmica

# Especialização

Curso Pós Graduação em Desenvolvimento de aplicações web e mobile, faculdade Alfa - Campus Umuarama - 02/2019 previsão 06/2020.

### Graduação

Curso Superior em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS) no Instituto Federal do Paraná (IFPR) - Campus Paranavaí - 02/2014 concluído em 12/2016.

## **Experiência Profissional**

## UpCode Tecnologia – 12/2014 a 04/2015

Cargo: Estagiária

Atribuições: Realizar desenvolvimento de sistemas para web utilizando Java, JSF,

Primefaces, Hibernate.

### MZ Desen. de Sistemas - 04/2018 a 04/2020

Cargo: Dev Mobile Android/React Native Jr

Atribuições: Inicie como desenvolvedora mobile android com a proposta de implementar novas funcionalidades no app já em produção. Também participo de tarefas no projeto web e api(back-end php). Atualmente dedico maior parte do meu tempo na migração do app android para react native, utilizando também react-hooks, redux, socke.io, graphGL, apollo e outros

#### **Atividades Relacionadas**

### Medicar - 2016

Medicar é um aplicativo Android nativo desenvolvido para automatizar protótipo Arduino no que diz respeito a controle de horários de tomada de medicamentos. Foi construído utilizando a IDE Android Studio, conceitos de Material Design, Sugar ORM, SQLite e git. Proposta de TCC.

Código: https://github.com/MariaFF/Medicar

### **Cronos - Controle de Atividade Complementar – 2015**

Análise e desenvolvimento de software para gerenciar a carga horária das atividades complementares dos alunos do IFPR - Campus Paranavaí. Este sistema foi utilizado como avaliação na disciplina de Projeto Integrador e foi desenvolvido por uma equipe utilizando Scrum e Kanban; a documentação foi feita utilizando diagramas UML. Tecnologias utilizadas: Java, JSF, Primefaces, Hibernate, Bootstrap e Spring Security.

#### CEDI – Centro de Desenvolvimento em Informática do IFPR – 2014

Participação voluntária no projeto e extensão CEDI do IFPR – Campus Paranavaí. Atribuições: Realizar levantamento e análise de requisitos para o Software de Gestão de Pessoas - Avaliação de Estágio Probatório. Documentar utilizando diagramas UML.

# Cursos de aperfeiçoamento

## Desenvolvedor Android - Alura.

Concluído:

- Android I: Crie sua App fantástica com Android Studio;
- Android II: Integração com apps e recursos do device;
- Android III: Integrações e Mapas para turbinar sua App;

## Em andamento:

• Bootcamp - Rocketseat (Node, React e React native)

# Idiomas

Inglês: Intermediário.

Cursado na InFlux English School – 2014 – 2015.