

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.