
Michel Ferreira Galdino

Desenvolvedor Mobile/Front-end

Brasileiro, Solteiro, 22 Anos, 21/08/2000.

Tremembé-SP.

Email: michel.mfgaldino@gmail.com

Celular: (12) 99105-4858

SOCIAL

[Portfolio](#)

[LinkedIn](#)

[Github](#)

[Workana](#)

OBJETIVO

Tenho como objetivo superar as expectativas, desenvolver minhas habilidades dentro da área para gerar valor para a empresa, contribuir com os meus conhecimentos, trabalhar em equipe e aprender com excelência, sem medo do desconhecido.

COMPETÊNCIAS

- Proatividade
- Criatividade
- Organização
- Comprometimento
- Trabalho em equipe
- Paixão pela Inovação

FORMAÇÃO

- Formado em Engenharia da Computação (UNIP - São José dos Campos).
- Ensino Médio Completo (Colégio Adventista Taubaté-Tremembé).

OUTROS CURSOS

- Introdução a Computação Gráfica (Advanced).
- Informática, Hardware, Digitação, inglês e espanhol (Microcamp).
- Aprendizagem Profissional e Comercial (SENAC).

Continua ...

- Desenvolvimento de aplicativos com React Native (Udemy).

IDIOMAS

- Inglês: Intermediário.
- Espanhol: Básico.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EMBRAER S.A, São José dos Campos – Estagiário TI Corporativa, desde março de 2020 até março de 2022 (2 anos)

- Análise de Demanda;
- Criação e desenvolvimento de Visibilidades (*Jira, Power BI*);
- Suporte às Áreas de Negócio;
- Planejamento e acompanhamento de Portfolio;
- Acompanhamento de Projetos de TI;
- Organização das atividades da equipe;
- Trabalho em equipe;

TECNOLOGIAS

- **Programação**
 - Android
 - App Store/Play Store
 - CSS
 - Expo
 - Firebase
 - Git
 - Google Cloud
 - Google Maps API
 - HTML
 - Javascript/Typescript
 - MySQL
 - React js
 - React Native
 - Redux
 - Styled Components

Continua ...

- **TI**

- Conhecimento dos Processos de TI.
- Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban).
- Análise de Demandas.
- Gestão de Portfólio.
- Acompanhamento de Projetos de TI.

PROJETOS

★ Desenvolvi um sistema de criação de rotas para visitas aos clientes e organização de um escritório. O sistema utiliza o React js para uma interface WEB e React Native no aplicativo, o Firebase é o back-end, possui integração com o Google Maps API para os Mapas, API para cálculo de rotas (Directions), Street View entre outras tecnologias.

★ Sou desenvolvedor do aplicativo Lista de Passageiros, aplicativo para a área de transportes e publicado na Google Play Store, foi utilizado React Native para o desenvolvimento, também o micro serviço do Expo para a compilação.

★ Sou desenvolvedor do aplicativo CidPet, disponível nas lojas Play Store e App Store. O projeto foi utiliza React Native, Expo, Redux, além de ter integração com os serviços do Firebase (Google Cloud).