Michel Ferreira Galdino

Desenvolvedor Mobile

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

Tremembé-SP.

Email: michel.mfgaldino@gmail.com

Celular: (12) 99105-4858

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
- Aprendizagem Contínua

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).
- Desenvolvimento de aplicativos com React Native (Udemy).

IDIOMAS

Inglês: Intermediário.

Espanhol: Básico.

Continua ...

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

AndroidHTML

App Store/Play Store
Javascript/Typescript

ExpoFirebaseMySQLReact

Git
React Native

- TI

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

PROJETOS

- ★ 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).
- ★ Sou desenvolvedor do aplicativo Lista de Passageiros, disponível na Play Store.
- ★ Desenvovi um aplicativo para criação de rotas com uso da API Google Maps em React Native, utilizando os serviços do Firebase (Google Cloud).