

# Felipe Alves Amodio

Cel: (11) 96578-2831 Email: felipeaamodio@gmail.com

LinkedIn: [Felipe Alves](#) GitHub: [@felipeamodio](#)

## SOBRE

**Trabalho desde 2014 na área de TI e há quase 4 anos de experiência profissional com React Native e TypeScript.** Já participei de projetos com milhares de acessos diários, como Serasa, Cobasi e VISA, e também levando aplicativos do zero até a publicação nas lojas (Play Store e App Store).

## EXPERIÊNCIAS

### **Brandlovr** - *Desenvolvedor mobile (abril/2024 - até o momento)*

- Como desenvolvedor do aplicativo da Brandlovr, que é uma plataforma de marketing com o objetivo de auxiliar marcas para campanhas com criadores de conteúdo, utilizo React Native para a interface do usuário. Minhas responsabilidades principais incluem arquitetar o front-end, assegurando uma integração eficiente com o back-end. Além disso, foco em implementar melhorias contínuas no desempenho do aplicativo, realizar correções de bugs e promover a refatoração do código para mantê-lo limpo e eficaz, além de realizações de testes como testes de integração e unitários.

Tecnologias: **React Native, TypeScript, Firebase, Expo, Jest, React Native Testing Library, Context API, Redux, Testflight, UX/UI, App Center, Sentry.**

### **GO.K** - *Desenvolvedor mobile (novembro/2023 - Março/2024)*

- Como desenvolvedor do aplicativo ITA Frotas, que é um projeto voltado para monitoramento e gestão das frotas de empresas parceiras, utilizei React Native para a interface, integrando Firebase para dados e autenticação, e Redux para o gerenciamento de estados. Minha principal responsabilidade envolveu arquitetar o front-end, garantindo integração eficaz com o back-end. Este projeto exigiu uma abordagem técnica avançada, pois foi criado serviços de monitoramento de localizações em tempo real e abertura de chamados, resultando em uma aplicação eficiente e uma experiência de usuário otimizada.

Tecnologias: **React Native, TypeScript, Firebase, REST e Context API, Shopify Restyle, Redux, Testflight, UX/UI, App Center.**

### **Ageevo/Advision Consulting** - *Desenvolvedor mobile (agosto/2023 - dezembro/2023)*

- Em um projeto temporário com a equipe da VISA Labs, atuei na evolução de aplicativos com React Native, focando na construção, aprimoramento e arquitetura. Implementei testes de integração e unitários, além de integrar funcionalidades como leitura de QR codes e autenticação via Face ID para pagamentos e acessos. Contribuí com ideias inovadoras, reforçando a robustez e segurança dos sistemas para a VISA.

Tecnologias: **React Native, TypeScript, Redux, Firebase, Expo, Jest, React Native Testing Library, Styled Components, NodeJS, Azure, Aws.**

### **Maitha Tech** - *Desenvolvedor mobile (dezembro/2021 - agosto/2023)*

- No projeto do aplicativo Cobasi, trabalhei a transição de um PWA para um aplicativo nativo, utilizando o React Native. Minha atuação se concentrou no desenvolvimento front-end, assegurando uma integração com o back-end. Implementei testes unitários e de integração, além de configurar métodos de pagamento via VTEX, vital para o suporte às operações de e-commerce. Trabalhei na melhoria contínua e no suporte do aplicativo, reforçando a experiência do usuário e a eficácia operacional.

Tecnologias: **React Native, GraphQL, TypeScript, JavaScript, Bare React Native, App Center, Jest, React Native Testing Library, Styled Components, Aws.**

### **Sacola VIP** - *Desenvolvedor mobile (agosto/2021 - dezembro/2021)*

- Liderei o desenvolvimento frontend do aplicativo e-commerce da empresa, utilizando React Native e baseando-me na estética e funcionalidades do site corporativo. Com total autonomia no projeto, projetei a arquitetura e as interfaces, visando uma experiência de usuário fluida e intuitiva. Meu foco esteve em construir uma plataforma de compras atrativa e funcional e garantir a qualidade e a eficiência do aplicativo.

Tecnologias: **React Native, TypeScript, JavaScript, Bare React Native, Styled Components.**

### **Homine Consulting** - *Desenvolvedor frontend web e mobile - (janeiro/2021 - janeiro/2022)*

- Integrei o time de desenvolvimento, em dois projetos temporários, alocado nos clientes SPC Brasil e Serasa, onde desempenhei um papel chave na evolução de seus sistemas digitais. No SPC Brasil, foquei no desenvolvimento web, aprimorando o site com novas funcionalidades e correções. Paralelamente, no projeto Serasa com React Native, dediquei-me a otimizar o aplicativo móvel, melhorando sua performance e usabilidade.

Tecnologias: **React Native, Java, NodeJS, ReactJS, Azure, Aws.**

## **EDUCAÇÃO**

### **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** - FIAP

*Coeficiente de Rendimento Final: 8.9 - FEVEREIRO DE 2021 - DEZEMBRO DE 2022*

### **Sistemas de Informação** - ENIAC

*Trancado - FEVEREIRO DE 2015 - DEZEMBRO DE 2018*

## **OUTRAS TECNOLOGIAS / PROJETOS**

**Back-end** - Node.js e Python.

**Outras** - Swift, Docker, Beekeeper e MongoDB

**Projeto Ong Vida** - Projeto voluntário que participei durante a pandemia, onde desenvolvemos um site e um aplicativo que serve como um reforço escolar para estudantes de 7 até 14 anos, mostrando tutoriais, exercícios e vídeo aulas para os estudantes.