

ALEC LIMA

Desenvolvedor Front-end

E-mail: aleclimadev@gmail.com

Celular: 21 99578-1792

Rio de Janeiro, RJ.

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/aleclima/>

Portfólio: <https://portfolio-aleclimadev.vercel.app/>

Github: <https://github.com/AlecLimaDev>

OpenSource: <https://github.com/Video4Me>

Sistema Operacional: Utilizo Ambiente Linux

TRABALHO VOLUNTÁRIO

O projeto se trata de uma plataforma de agregação e ordenação de vídeos de outras plataformas. Para o desenvolvimento do aplicativo, estamos utilizando o framework React Native, com ênfase na plataforma Android Nativo.

Organização: <https://github.com/Video4Me/video4me.mobile>

Alguns dos meus feitos:

- Participar da evolução do software e de possíveis correções dos bugs.
- Fazer a manutenção de componentes já existentes.
- Integração com APIs do time de backend e serviços externos.
- Colaborar com os designers e outros membros do time para traduzir requisitos de design em interfaces móveis funcionais e atraentes.

RESUMO PROFISSIONAL

- Sou um profissional com técnico em Administração concluído.
- Tenho mais de 4 anos trabalhando nas áreas de Assistente Administrativo e Operador de Telemarketing no geral.
- Ligado a tecnologia, hardwares e games desde pequeno, resolvi me jogar de peito aberto fazendo minha transição de carreira como Desenvolvedor front-end em julho de 2022.
- Atualmente trabalho como Auxiliar Administrativo na radiologia do Copa D'Or.

CURSOS E BOOTCAMPS

JStack – Torne-se um Desenvolvedor de Verdade 2023, em andamento. Algoritmo e Estrutura de dados – freeCodeCamp 2022, aprox. 2 meses de duração.

Javascript Funcional e Reativo – (Cod3r) 2023, em andamento.

Bootcamp Orange Tech + Dio 2022, aprox. 2 meses de duração.

PROJETOS

Coding

Esse projeto tem como finalidade ser uma rede social para desenvolvedores. Para essa aplicação ser possível estruturei um servidor real utilizando o Firebase como banco de dados. A aplicação contém CRUD no dashboard e estou trabalhando com TDD (Desenvolvimento guiado por testes).

Tecnologias usadas: React, TypeScript, Styled-Components, Firebase, Context API, Vitest e Testing-Library.

Vercel (Deploy): <https://coding-pi.vercel.app/>

A Casa de Massas

A criação desse projeto foi feita por meio de um desafio. O projeto é um website de pratos de massas, onde é possível escolher o prato desejado e junto já estará o valor e a quantidade de pessoas que o prato serve. As imagens do projeto foram armazenadas na memória para serem utilizadas durante o desenvolvimento.

Tecnologias usadas: React, TypeScript e SCSS.

Vercel (Deploy): <https://massas.vercel.app/>

Eu, **Alec Lima**, declaro que todas as informações contidas neste documento são verdadeiras.