Alec Lima Ferreira da Silva

Desenvolvedor Front-end

https://github.com/AlecLimaDev https://www.linkedin.com/in/aleclima-/

24 Anos, Solteiro. Rio de Janeiro, RJ.

aleclimadev@gmail.com +55 21 99578-1792

TRABALHO VOLUNTÁRIO

Responsável por liderar a equipe de Desenvolvedores de software e ao mesmo tempo exercer como Desenvolvedor front-end do projeto (Em andamento).

RESUMO PROFISSIONAL

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.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor front-end.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ONCOCLÍNICA – Centro de Tratamento Oncológico S.A.

Atuava na parte de administração de prontuários, documentos, atendimento aos pacientes da clínica e emissão de notas fiscais.

- Tipo: CLT
- Cargo: Assistente de Same
- Fevereiro de 2022 até maio de 2022.

PLANSUL PLANEJAMENTO E CONSULTORIA

Realizava atendimento aos funcionários e clientes do banco do brasil dando suporte via: Agências, Ligações e WhatsApp.

- Tipo: CLT
- Cargo: Operador de Computador.
- Dezembro de 2019 até novembro de 2020

CORREIOS - Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos

Responsável por receber as encomendas na unidade, organizar os arquivos, fornecer os uniformes e equipamentos da classe operária.

- Tipo: CLT
- Cargo: Assistente Administrativo
- Março de 2018 até março de 2019.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas

Responsável pelo recebimento de malote, encomendas, emissão de notas fiscais e distribuição de arquivos nos seus respectivos setores.

• Tipo: Estágio - Ciee

Cargo: Aprendiz Administrativo.

Abril de 2016 até setembro de 2017.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Técnico | Instituto SENAI de Tecnologia Automação e Simulação | Administração (2018 – 2019)

CURSOS E BOOTCAMPS

JStack – Torne-se um Desenvolvedor de Verdade 2023, em andamento.

Javascript Funcional e Reativo – (Cod3r)

2023, em andamento.

Algoritmo e Estrutura de dados - freeCodeCamp

2022, aprox. 2 meses de duração.

Bootcamp Orange Tech + Dio

2022, aprox. 2 meses de duração.

PROJETOS

BLOG

Aplicação onde crio e estruturo um servidor real utilizando o Firebase como banco dados e a Api do Google já disponível como back-end realizando a Autenticação de usuário. No Dashboard dessa aplicação eu trabalhei com as quatro operações básicas de armazenamento persistente: Create, Read, Update e Delete.

- Tecnologias usadas: React Router, React-Switch, Styled-Components, Hooks, Context API, Firebase, Autenticação e API RESTful.
- Design Responsivo
- Link do Deploy: https://myblog-reactjs.vercel.app/

TO DO LIST

Essa é uma aplicação de tarefas onde se coloca o título e a dificuldade podendo: Criar, Ler, Editar ou Deletar as tarefas quando quiser. A edição das tarefas é feita em Modal.

Tecnologias usadas: React e TypeScript.

- Design Responsivo
- Link do Deploy: https://to-do-list-iota-one.vercel.app/

GARAGEM E VENDA DE AUTOMÓVEIS

O projeto é um sistema de gerenciamento de vendas de automóveis usados. Esse sistema permite que o usuário realize o cadastro dos donos com seus nomes, tempo de posse do veículo, e-mail, número de celular e a avaliação dos veículos pelos antigos proprietários. O sistema também permite que você compre quantos carros quiser. Para que essa aplicação fosse desenvolvida, os dados foram armazenados na memória.

Tecnologias usadas: Next.js, TypeScript, Node.js e Context API.

- Design Responsivo
- Como rodar a aplicação passo a passo: Passo a passo de como rodar a aplicação

A CASA DE MASSAS

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

Tecnologias usadas: React, TypeScript e SCSS.

- Design Responsivo
- Link do Deploy: https://massas.vercel.app/

TECNOLOGIAS

JavaScript, HTML/CSS, Styled-Components, SCSS, React, Hooks, Next, Context API, Firebase, TypeScript e Node.

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