



INFORMAÇÕES DE CONTATO

Email

keiladaianefernandes24@gmail.com

Endereço

Jardim Bandeirantes, São Carlos - 13562-150 - São Paulo - SP

Telefone

(16) 9 9720-4169

GitHub

<https://github.com/Keemluvr>

Linkedln

<https://www.linkedin.com/in/keila-fernandes/>

HABILIDADES

Full-stack:

Javascript, Typescript, Git, Gitflow, Docker (usuário)

Frontend:

React, Redux.js, ContextAPI, Next.js, HTML, CSS, Storybook, Cypress, Ant Design, Material UI, TailwindCSS, Styled Components

Backend:

NestJS, Node, Jest, Handlebars

Design:

AdobeXD, Figma

EXPERIÊNCIA

Front-end Developer (Pleno)

San Francisco, CA

Shaw & Partners

Jan 2022 - Mar 2024

Trabalho na parte de:

- Melhorias em métricas;

- Desenvolvimento de componentes reutilizáveis e bibliotecas frontend para uso futuro;

- Desenvolvimento de testes automatizados;

- Otimização do desempenho das aplicações (SEO / Detecção de erros / velocidade de carregamento e etc);

- Participação em revisões de código;

- Colaboração com equipes de UI/UX, QA (Garantia de Qualidade) e DevOps;

- Adesão a boas práticas de desenvolvimento e padrões de codificação.

Front-end Developer (Junior)

San Francisco, CA

Shaw & Partners

Ago 2020 - Jan 2022

Trabalhei na parte de:

- Construção e/ou manutenção de websites;

- Identificação de melhorias e desenvolvimento no design de componentes;

- Garantir que as telas continuem ou melhorem a responsividade / acessibilidade e internacionalização.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação

Lages, Santa Catarina, Brasil

Instituto Federal de Santa Catarina

2017 - Abr 2021

PROJETOS PESSOAIS

Produção de um aplicativo para o estudo da geometria espacial

Angular | Three.js | Latex | Bootstrap

Este trabalho que teve como objetivo central elaborar um software gratuito para auxiliar professores no processo de ensino e alunos no processo de aprendizagem de geometria espacial.

Estação meteorológica experimental controlada remotamente

React | Node

Desenvolvimento de uma estação meteorológica experimental para aferimento de algumas variantes, fornecendo dados palpáveis para o corpo de Bombeiros, defesa civil e comunidade como um todo.

MedicalHistory - Aplicativo para gerenciar o histórico médico de pessoas

Ionic

Esse projeto teve por objetivo desenvolver um aplicativo mobile para manter o histórico médico do paciente, desde o seu nascimento, com o intuito de auxiliar os pais e/ou responsáveis a terem acesso a essas informações sempre que seja necessário.

IDIOMAS

Inglês

Avançado

Português

Nativo