

MAYCON DOS REIS ROSÁRIO

DESENVOLVEDOR FRONT END

SOBRE

Iniciei meus estudos a respeito do desenvolvimento web em julho de 2020 com foco principal no front end procurando sempre garantir melhor experiência para o usuário. Atualmente estudo e desenvolvo projetos pessoais com o uso de HTML, CSS, Javascript em conjunto com ReactJS, TypeScript e NextJS.

INFORMAÇÕES DE CONTATO

Telefone: (62) 9 9963-1103

E-mail: mayconrr13@gmail.com

Linkedin:

linkedin.com/in/mayconreisrosario/

Github: github.com/mayconrr13

Portifólio: mayconrr.vercel.app

CURSOS

Gestão Ágil com SCRUM

Udemy

05/2021 - 05/2021

Bootcamp Ignite - Rocketseat

Trilha ReactJS

03/2021 - atualmente

FORMAÇÃO

Universidade de São Paulo - EESC

Mestrado em engenharia de estruturas

03/2019 - 06/2021

OBJETIVOS

Ingressar na vaga de desenvolvedor front end com o intuito de aplicar os conhecimentos adquiridos até o momento, promovendo a criação de aplicações responsivas e que tragam uma melhor experiência para o usuário final.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Inglês Intermediário
- HTML
- CSS
- SASS
- Styled Components
- Javascript
- Typescript
- ReactJS
- NextJS
- Figma
- Conhecimento básico em testes unitários
- Conhecimento básico em NodeJS

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS DESENVOLVIDOS

LET'S COOK

Let's cook é uma aplicação, criada desde o design ao desenvolvimento do código, que permite o usuário salvar suas receitas de modo rápido e simples. Neste projeto foram utilizadas as seguintes tecnologias: NextJS, Next-Auth, React Hook Form, Yup, JSON Server, Styled Components, Figma.

CORONA TRACKER

Corona Tracker é uma aplicação que possibilita o usuário verificar a situação da pandemia do Corona Vírus no mundo. Este projeto contemplou a definição do design responsivo até seu desenvolvimento com o uso das tecnologias: NextJS, TypeScript, Styled Components, Figma, Apex Charts, Covid 19 API e Date FNS

SPACE TRAVELLING

Space travelling consiste em um desafio cujo objetivo era criar um blog do total zero, seguindo apenas um design de referência, aplicando conceitos de renderização do lado do servidor, geração de páginas e caminhos estáticos com o NextJS. Para isso foram utilizadas as seguintes tecnologias: NextJS, Styled Components, Prismic, Date FNS, Utterances, Figma.

Demais projetos estão disponíveis no portfólio virtual:

<https://mayconrr.vercel.app>