# 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 conhecimento 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 rapido 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, Appex 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 servidos, 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 portifólio virtual:

https://mayconrr.vercel.app