

Renan Tavares Fachin

Desenvolvedor Front-end | Engenheiro Civil

EMAIL renan.fachin@hotmail.com WHATSAPP (51) 98417-5915

PORTFOLIO <https://renanfachindev.vercel.app/>

SOBRE MIM

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela PUCRS e certificado pela Rocketseat no programa Explorer. Ao longo de meus estudos tive a oportunidade de adquirir conhecimentos sólidos em HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, ReactJS, ReactNative e NextJS.

Estou em busca de uma oportunidade de estágio ou desenvolvedor JR.

LINKS

 **Portfolio**
renanfachin.vercel.app

 **LinkedIn**
linkedin.com/in/renan-fachin/

 **GitHub**
github.com/RenanFachin

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - PUCRS
2023 - Atual

Tecnólogo com ênfase em desenvolvimento Full-Stack

Bootcamp de especialização Ignite - ROCKETSEAT
2023 - Atual

Bootcamp de especialização

Engenharia Civil - UNISINOS
2014 - 2020

Bacharelado em Engenharia Civil

CONHECIMENTOS

Programação

HTML CSS JavaScript TypeScript Git
Github ReactJS ReactNative Next.js
TailwindCSS Styled-Components SQL

Ferramentas

Figma Insomnia Docker Photoshop

IDIOMAS

Inglês
Intermediário

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Interesses

Design System UI/UX Metodologias Ágeis
Kanban Scrum Startups

Estudando

ReactJS ReactNative Node.js NextJS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL



Freelancer • Freelancer

Agosto 2023 - Atual São Paulo, São Paulo

- Reunião com clientes para definição do escopo do projeto
- Elaboração da UI/UX
- Desenvolvimento Front-end

PROJETOS

TLA SmartHome

Aplicação desenvolvida para a empresa TLA SmartHome.

[Deploy](#)

ProjettaSchorr - Engenharia

Aplicação desenvolvida para a empresa ProjettaSchorr

[Deploy](#)

IgniteCALL

O Ignite Call é uma plataforma de agendamento de horários sincronizada com a api do google de calendário. Esta aplicação foi criada utilizando NextJS, Typescript, Prisma, Next Auth, Google api, e mais.

[Github](#) [Deploy](#)

DevStore

E-commerce desenvolvido utilizando as funcionalidades fornecidas pelo NextJS

[Github](#)

DailyDietApp

Aplicação desenvolvida durante o bootcamp de especialização em ReactNative. Este app faz uso da stack-navigation, armazenamento local com async storage e estilização utilizando Styled-Components.

[Github](#)

NLW AI

Aplicação desenvolvida durante a NLW AI. A aplicação em questão é para o aprofundamento das habilidades no desenvolvimento de aplicações web, este sistema utiliza a IA para centralizar o upload de vídeos e cria títulos e descrições com boa indexação.

[Github:Front-end](#) [Github:Back-end](#)

FoodExplorer

Aplicação de um cardápio digital para um restaurante fictício, conhecido como FoodExplorer. Aplicação desenvolvida em nodeJS e reactJS.

[Github:Front-end](#) [Github:Back-end](#) [Deploy](#)

FullStackTRIPS

Aplicação de compra de viagens que permite aos usuários buscar e reservar viagens, visualizar detalhes de viagens, gerenciar reservas, autenticar com o Google e realizar pagamentos usando a ferramenta Stripe.

[Github](#) [Deploy](#)

IgniteShop

Aplicação desenvolvida durante o módulo de especialização em reactjs da Rocketseat. Esta aplicação é desenvolvida utilizando typescript, API do STRIPE, NextJS, keen-slider, axios e etc

[Github](#) [Deploy](#)

IgniteGYM

Aplicação desenvolvida durante o bootcamp de especialização em ReactNative. A aplicação utiliza dois tipos de navegação: StackNavigator e BottomTabNavigator, além de ter rotas privadas (auth.routes) e rotas públicas (app.routes). Para maior produtividade e customizações é utilizado o native-base como component Library.

[Github](#)

PlantManagerAPP

Projeto desenvolvido utilizando ReactNative. O projeto irá contar com uma API fictícia montada localmente para testes (utilizando o json-server) e também vai armazenar os dados na storageAPI do asyncStorage.

[Github](#)