

# Rossini Fonseca

<https://github.com/xrossinifonseca>

<https://www.linkedin.com/in/rossini-fonseca/>

Rio de janeiro, Rj

(21) 99425-2014 – WhatsApp

Rossinidrum@outlook.com

## Habilidades

Javascript, React, NodeJS, Tailwindcss, Next.js, GIT, Axios, Context API , Hooks, express, mongoose, Html, CSS,

## Objetivo

Desenvolvedor Software

## Projetos

Sistema de agendamento Barbearia | Node | Express| Mongodb|  
Mongoose |React | Axios | Tailwindcss <https://barber-shop-agendamento.vercel.app/>

No Backend utilizei NodeJS,express e mongodb atlas juntamente com o mongoose. Utilizei jwt para autenticação das minhas rotas e também utilizei bcrypt para encriptação da senha dos usuários.

No frontend utilizei ReactJs, Tailwindcss e axios. A ideia é simples, só é possível fazer um agendamento se estiver logado na conta, assim que o login é efetuado o usuário recebe um token de autenticação possibilitando enviar os dados do agendamento para o banco de dados.

O usuário também tem a opção de cancelar o agendamento caso desista. Fiz um filtro de horários indisponíveis ou já reservados,

Comparando o dia e a hora possibilitando um horário único pra cada agendamento.

Ecommerce Burguer | React | Next.js| Sanity.io | Stripe | <https://burguer-ecommerce.vercel.app/>

O projeto é sobre uma hamburgueria online que os usuários conseguem escolher os produto desejáveis , enviar o produto para o carrinho de compras e finalizar a compra com o stripe. Fiz o armazenamento dos dados utilizando Sanity.io que é uma plataforma para conteúdo estruturado e para consumir os dados no frontend eu utilizei getServerSideProps do Next.js que pré-renderizar a página em cada solicitação, para tornar a rotas dos produtos dinâmicas eu utilizei getStaticProps e getStaticPaths. Com o React fiz o uso de Hooks e Context API para o gerenciamento de todos os estados da aplicação.