

# 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 para cada agendamento.

Ecommerce Burger | React | Next.js | Sanity.io | Stripe | <https://burger-e-commerce.vercel.app/>

O projeto é sobre uma hamburgueria online que os usuários conseguem escolher os produtos 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-renderiza a página em cada solicitação, para tornar as 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.