

# Fabício Oliveira Lopes

Desenvolvedor Front-End

Email: [fabriciooliveiralopes50@gmail.com](mailto:fabriciooliveiralopes50@gmail.com)

Github: <https://github.com/Fabrioco>

Linkedin: <https://linkedin.com/in/fabricio-oliveira-lopes-b713892bb>

Telefone: 11 96016-8159

Endereço: Monte Mor, SP

Expert em desenvolvimento com

JavaScript (+1 ano de experiência)

Css (+1 ano de experiência)

ReactJS (+6 meses de experiência)

---

## Sobre mim

Desenvolvendo aplicações HTML desde 2023, utilizando tecnologias atuais de desenvolvimento frontend. Adquiri capacidade de resolver conflitos com projetos open source do github e trabalho em equipe com amigos da área.

## Experiência em Projetos

### Loja Papelaria - E-commerce

Link: <https://github.com/Fabrioco/Loja>

Desenvolvi uma aplicação de e-commerce para uma loja de papelaria utilizando ReactJS (com hooks como useState, useEffect, useParams, ContextAPI), CSS Modules e TypeScript. O sistema permite a administração completa dos itens de papelaria, incluindo a adição e remoção de produtos, cadastro e gestão de clientes, e a realização de compras.

- Desenvolvi uma aplicação completa de e-commerce utilizando ReactJS, TypeScript, e CSS Modules.
- Implementei funcionalidades para administração de itens, incluindo adição, remoção e edição de produtos.
- Criei funcionalidades de cadastro e login para clientes, além de gerenciamento de carrinho e finalização de compras.
- A aplicação foi desenvolvida com responsividade, garantindo uma experiência de usuário fluida em dispositivos desktop e móveis.

### Prime Flix – landing page

Link: <https://github.com/Fabrioco/Prime-Flix>

Desenvolvi uma aplicação de recomendações de filmes utilizando ReactJS, JavaScript, CSS e React Router DOM. A aplicação consome uma API open-source para exibir filmes populares, permitindo aos usuários visualizar avaliações, trailers no YouTube e salvar filmes em uma lista personalizada utilizando localStorage.

- Exibição de Filmes: Integração com API open-source para mostrar filmes populares.
- Avaliações e Trailers: Exibição de avaliações dos filmes e trailers no YouTube.
- Lista Pessoal: Funcionalidade para salvar filmes favoritos em uma lista personalizada utilizando localStorage.
- Navegação: Implementação de navegação com React Router DOM para uma experiência de usuário fluida.
- Estilo: Utilização de CSS para estilização e criação de uma interface de usuário atraente.

### DevFood - Mobile

Link: <https://github.com/Fabrioco/DevFood>

Desenvolvi um aplicativo utilizando React Native, Tailwind CSS e TypeScript, com o objetivo de treinar minhas habilidades. O

projeto possui as seguintes características:

- **Restaurantes:** Utilização de uma API local para listar restaurantes.
- **Facilidade de Uso:** Layout pensado para proporcionar uma experiência fácil e intuitiva para o usuário.
- **Estilização:** Aplicação de **Tailwind CSS** para um design moderno e responsivo.

## Formação

### Udemy

- React Js do zero ao avançado na prática (2023 – 2024)  
*Matheus Fraga*
- Tailwind CSS do básico ao avançado + Projetos (2024- 2024)  
*Matheus Battisti*
- JavaScript do básico ao avançado (2023 - 2023)  
*Matheus Battisti*
- React Js com TypeScript do zero ao avançado (2024-2024)  
*Matheus Fraga*

