

FABRÍCIO OLIVEIRA LOPES

Rua Beato João XXIII, Monte Mor, SP – Brasil, +55 11 96016-8159

fabriciooliveiralopes50@gmail.com • <http://www.linkedin.com/in/fabricao-oliveira-lobes-b713892bb>
<https://github.com/Fabrioco> • <https://fabricio-dev.vercel.app/>

Desenvolvendo aplicações HTML desde 2022, utilizando tecnologias atuais de desenvolvimento Front-end. Adquiri capacidade de resolver conflitos com projetos open source do github e trabalho em equipe com amigos da area.

SOFT SKILLS

Comunicação eficaz, trabalho em equipe, resolução de problemas, atenção aos detalhes, adaptabilidade, gerenciamento de tempo, pensamento criativo, autonomia, empatia com o usuário, resiliência.

HARD SKILLS

HTML, CSS, JavaScript, ReactJs, Vite, TypeScript, TailwindCSS, Firebase, Figma, GCP

EXPERIENCIAS

AGENDAMENTO BARBEARIA

[Respositório](#)

Landing Page – Setembro, 2024

- Sistema de Agendamento para facilitar o agendamento do cliente, proporcionando um experiencia simples e eficiente.
- Aplicação criada com ReactJS, Vite, para construir a interface, Firebase como backend para armazenar os dados, CSS para estilização e design responsivo, Toastify para exibir notificações amigaveis para o usuario e Context API para gerenciar o estado global da aplicação.
- Suas funções são simples para agendar horarios, verificar horários disponiveis e interface intuitiva e responsiva.

LOJA PAPELARIA

[Respositório](#)

E-commerce, Maio, 2024 – Julho, 2024

- 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

[Respositório](#)

Landing Page, Abril, 2022 – Agosto, 2022

- Utilização de API para mostrar filmes que estão em cartaz.
- Exibição de avaliações e trailers dos filmes.
- Funcionalidade de salvar filmes favoritos em uma lista personalizada utilizando LocalStorage.
- Implementação de navegação com React Router DOM para uma experiência de usuário fluida.
- CSS foi o caminho para a estilização e criação de uma interface de usuário atrante.

EDUCATION

São Paulo, SP- Brasil

Análise e desenvolvimento de sistemas, 2024 – em andamento

Estácio

CERTIFICATIONS

Udemy - React Js (2024)

Udemy - Tailwind CSS (2024)

Udemy - JavaScript (2023)

Udemy – Typescript (2024)