

Felipe Santiago Moraes

• Programador Frontend Júnior •

contatofelipesantiago@gmail.com • [+5531996951033](tel:+5531996951033)

[Linkedin](#) • [Github](#)

• P E R F I L

Eu sou um **Desenvolvedor Frontend Júnior** especializado em **React JS** e **Next JS**. Eu tenho experiência desenvolvendo aplicações com HTML, CSS, Javascript e Typescript. Além disso, crio minhas aplicações com cobertura de testes com Jest, Vitest e/ou React Testing Library. Meu conhecimento em NodeJS, ExpressJS e SQL me permitem construir projetos Frontend mais complexos com integração em banco de dados e acessá-los mais facilmente utilizando também GraphQL e Prisma. Meu foco aperfeiçoando a performance e interação das aplicações demonstra minha atenção aos detalhes e adaptação, o que me permite resolver problemas auxiliando meu time de trabalho.

• P R O J E T O S P E S S O A I S

Portfólio pessoal

Um mostruário das minhas habilidades, conhecimentos e projetos. Desenvolvido com React e TypeScript, HTML, CSS, Context API e Vite. Testes de integração abrangentes com Vitest e React Testing Library garantem robustez e confiabilidade. Inclui informações de contato e detalhes pessoais, proporcionando uma visão geral das minhas capacidades e conquistas.

Links:

- [Repositório Github](#)
- [Projeto Online](#)

In.Orbit - Gestão de metas pessoais

Projeto Fullstack utilizando as tecnologias Frontend React | Typescript | TailwindCSS e as tecnologias Backend NodeJS | Fastify | Docker | Drizzle | PostgreSQL. O principal foco do projeto é adicionar metas semanais a serem cumpridas e a frequência. Os dados são adicionados ao banco de dados, também como metas concluídas, assim a integração FullStack é apresentadas na interface do usuário de forma responsiva .

Links:

- [Repositório Github](#)

Dr. Lorenza - Os Fundamentos de uma Vida Plena

Um projeto freelance dedicado à Dra. Lorenza, uma médica nutróloga. Desenvolvido com React, TypeScript e Vite. O site inclui um blog integrado, criado com Hygraph e dados coletados através do GraphQL, onde a Dra. Lorenza pode postar artigos e interagir com os usuários. Este projeto me permitiu aprimorar minhas habilidades de comunicação com o cliente e desenvolver o projeto de forma autônoma. Testes automatizados utilizando React Testing Library e Vitest garantem a confiabilidade do projeto.

Links:

- [Repositório Github](#)
- [Projeto Online](#)

Movieflix API

Uma API desenvolvida como exercício final para o módulo de backend do curso "Devquest - Dev em Dobro". Este projeto utiliza Node.js, TypeScript, Express.js e Prisma para gerenciar registros de filmes. A API suporta operações CRUD para filmes e inclui funcionalidade para filtrar filmes por gênero. A documentação é fornecida via Swagger para facilitar a interação e compreensão da API.

Links:

- [Repositório Github](#)

Farol Financeiro

Um projeto pessoal desenvolvido utilizando React, TypeScript, Redux e Tailwind CSS. Esta aplicação ajuda os usuários a analisar suas finanças pessoais, permitindo adicionar, visualizar e gerenciar receitas e despesas. Para ajudar o usuário a entender a funcionalidade do site, foi utilizado a biblioteca React-joyride.

Links:

- [Repositório Github](#)
- [Projeto Online](#)

• C U R S O S

Rocketseat - Desenvolvedor Fullstack

Atualmente

Curso de Next.js do Básico ao Avançado com Projetos

Atualmente

Backend Developer on NodeJS | ExpressJS | SQL | HTTP | Prisma, DevQuest

Completion: July 2024

[Certificado](#)

Web Developer on HTML5 | CSS3 | JavaScript | React | TypeScript | Redux, DevQuest

Completion: April 2024

[Certificado](#)

Integrative Tests Jest | Vitest | React Testing Library, Alura

Completion: April 2024

[Certificado](#)

• H A B I L I D A D E S

- **Atenção aos Detalhes:** Grande cuidado no frontend para fornecer experiências fluidas aos usuários.
- **Adaptabilidade:** Me adapto rapidamente às tecnologias para entregar soluções inovadoras.
- **Colaboração Proativa:** Me engajo de forma colaborativa para resultados alinhados no desenvolvimento frontend e backend.

• L Í N G U A S

- Português - Nativo
- Inglês - Avançado

