

# João Luís Rodrigues de Moura

Dev. Front-end

## Contatos

Celular / WhatsApp: **(38) 999256850**

E-mail: **joaoluis4633@gmail.com**

GitHub: **<https://github.com/jooluisrm>**

Linkedin: **[www.linkedin.com/in/jaoluisrm](http://www.linkedin.com/in/jaoluisrm)**

---

## Sobre mim

Olá! Meu nome é João Luís, estou cursando Sistemas de Informação e busco uma oportunidade na área de front-end. Tenho sólida experiência com React, Next.js, HTML, CSS, JavaScript e TypeScript, além de domínio em versionamento com Git e integração com APIs REST.

Também possuo conhecimentos em back-end em Nodejs, o que me permite compreender toda a estrutura das aplicações e colaborar de maneira mais eficiente com times multidisciplinares. Estou motivado a crescer profissionalmente e contribuir de forma significativa para o sucesso da sua empresa.

## Tecnologias

- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, ReactJs, NextJs, Vite, TailwindCSS, Sass, NodeJs, SQL, Figma, Postman, Git, GitHub, NPM, APIs

## Bibliotecas

- Axios, Zod, React Hook Form, Shadcn-UI, Redux, React Context API, React Router, Express.js, TanStack, Prisma, Sharp, Multer, JWT, Cookies

## Experiências Profissionais / Projetos Pessoais

### BarberPro, Full-Stack, Mai 2025

- Desenvolvi uma aplicação para agendamento de serviços em barbearias, permitindo que usuários consultem estabelecimentos, visualizem horários disponíveis e realizem agendamentos de forma simples e rápida. O sistema também conta com um painel administrativo para que as barbearias gerenciem seus serviços, horários e agendamentos.
- **Frontend:** React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, shadcn/ui, Axios — experiência com desenvolvimento de interfaces modernas, responsivas e com foco em performance e SEO.
- **Backend:** Node.js, Express, TypeScript, Prisma ORM, PostgreSQL/MySQL — prática em modelagem de banco de dados relacional, desenvolvimento de APIs RESTful e integrações seguras.
- **Segurança:** JWT para autenticação e autorização, Middleware de proteção de rotas, validação e sanitização de dados com Zod e Cookies para a codificação segura de senhas, garantindo proteção e confiabilidade no acesso.

### Link para os Repositórios:

- **[Front-end \(Cliente\)](#)**      **[Deploy \(Cliente\)](#)**
- **[Front-end \(Barbearia\)](#)**      **[Deploy \(Barbearia\)](#)**
- **[Back-end](#)**

### **Agendei, Full-Stack, Nov 2024**

- Desenvolvi um sistema completo de agendamento de consultas médicas, composto por um site e um aplicativo mobile, com interfaces separadas para administração e clientes.
- Criação do app utilizando React Native e desenvolvimento do site com Vite e Bootstrap, garantindo interfaces modernas, responsivas e consistentes.
- Implementação do backend com Node.js, integração com banco de dados relacional em SQL e consumo de dados via Axios.
- Utilização de JWT e cookies para autenticação e codificação segura de senhas, garantindo proteção e confiabilidade no acesso.
- Experiência prática no desenvolvimento full-stack, integração entre múltiplas plataformas e aplicação de boas práticas de arquitetura e segurança.

### **Link para os Repositórios:**

- **[Back-end](#)**
- **[Front-end \(Web\)](#)**
- **[Front-end \(Mobile\)](#)**

### **TMDBFLIX, Front-end, Set 2024**

- Desenvolvimento de uma aplicação para exibição de informações sobre filmes e séries, integrando a API pública do TMDB para consumo e exibição dinâmica de dados.
- Interface construída com Next.js, TypeScript, Tailwind CSS e componentes estilizados com shadcn/ui.
- Implementação de chamadas HTTP eficientes utilizando Axios para integração com a API.
- Experiência prática com renderização server-side (SSR), rotas dinâmicas

### **Link para os Repositórios:**

- **[Front-end](#)**
- **[Deploy](#)**

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

### **Técnico em Informática**

IFNMG - Campus Arinos Fev. de 2020 – Jan. de 2023 (Concluído)

### **Bacharelado em Sistemas de Informação**

IFNMG - Campus Arinos Mai. de 2023 – Dez. de 2027 (Em Andamento)

### **Curso Full-Stack B7web**

Dez. de 2023

## **Idiomas**

Português - Nativo

Inglês - Básico