

# Márcio Jorge Medeiros Melo Filho

Desenvolvedor Front-end

**Email:** [marciojorgemedeirosmelofilho@gmail.com](mailto:marciojorgemedeirosmelofilho@gmail.com)

**Telefone:** (85) 98560-3089

**Github:** <https://github.com/MarcioJorgeMelo>

**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/m%C3%A1rcio-jorge-417aa127a/>

## Resumo Profissional

Desenvolvedor Front-end com 1 ano de experiência na construção de interfaces modernas, acessíveis e responsivas, seguindo boas práticas de usabilidade, performance e semântica. Atuação com tecnologias como React.js, Next.js, React Native e Electron.js, com foco em aplicações escaláveis e bem estruturadas. Experiência na criação de protótipos de alta fidelidade e interfaces com design moderno e intuitivo utilizando Figma.

## Experiência Profissional

**LIVSAÚDE** - Desenvolvedor Front-end (Estágio) | 2024 - Atual

Atuo com foco na construção de interfaces web e mobile utilizando React.js, React Native e TypeScript, integrando bibliotecas modernas como Tailwind CSS, Shadcn, Day.js e Axios no desenvolvimento de novos módulos e funcionalidades. Tenho experiência no desenvolvimento de aplicações desktop com Electron.js, como a criação de totens de avaliação, com atenção à performance, usabilidade e robustez. Participo ativamente da elaboração de protótipos de baixa e alta fidelidade no Figma, colaborando com a equipe de design e desenvolvimento para garantir interfaces intuitivas, responsivas e alinhadas às melhores práticas de UX/UI. Trabalho em um ambiente ágil baseado na metodologia Kanban, com organização de tarefas por meio do ClickUp e versionamento de código com Bitbucket.

## Projetos pessoais

**Projeto OdontoPro** - Projeto disponível em: <https://dev-odonto.vercel.app/>

Desenvolvi um sistema SaaS completo voltado para o gerenciamento de clínicas odontológicas, com foco em agendamento de serviços e administração de perfis profissionais. A autenticação da aplicação é feita via Google, implementada com AuthJS. A aplicação conta com um sistema de planos por assinatura integrado à

plataforma Stripe, permitindo pagamentos recorrentes e automatizados. Estruturei páginas públicas para apresentação dos perfis das clínicas, com integração ao Cloudinary para gerenciamento e otimização de imagens. O módulo de agendamento de serviços inclui seleção de datas com DatePicker, controle de horários disponíveis. Modelei e gerenciei o banco de dados utilizando Prisma ORM, com persistência na nuvem por meio do Neon. Para garantir a integridade dos dados e uma boa experiência do usuário, utilizei React Hook Form aliado ao Zod, implementando uma validação robusta e eficiente dos formulários e componentes da aplicação.

## **Experiência acadêmica**

Análise e desenvolvimento de sistemas | 2023.2 - 2025.2

Universidade Estácio de Sá - Fortaleza, CE

## **Cursos**

Fullstack PRO - React.js, Next.js, Node.js, React native, MongoDB, Firebase,...

Aplicações desktop com Electron.js