

# Victor Matheus Dos Santos

[LinkedIn](#) | [+55 \(54\) 99327-6628](#) | [Instagram](#) | [victormts.s1@gmail.com](mailto:victormts.s1@gmail.com) | [GitHub](#)

## Habilidades

- HTML, CSS, JavaScript, Figma, UI & UX Design, TypeScript, React, React Native, Redux, Next.js
- Node.js, Express, AWS, Cloudinary, CI/CD, Docker, SQL & NoSQL
- Frontend | Backend | Full-Stack | Portuguese, English – Elementary

## Experiência

### *Freelancer | Full-Stack Developer*

(2023 – Atual)

- Desenvolvimento de aplicações web modernas, desde concepção até entrega final.
- Criação de interfaces responsivas e acessíveis com **React**, **Next.js**, **Tailwind CSS** e **ShadcnUI**.
- Integração de APIs e bancos relacionais/NoSQL (**Postgres**, **MongoDB**, **Drizzle ORM**).
- Implementação de autenticação segura com **BetterAuth** e **Zod**.
- Colaboração em projetos sociais e comerciais com clientes reais (**SOS Bom Humor**, **Move Marias** e **SaaS para Clínicas**).
- Aplicação de metodologias ágeis (Scrum/Kanban) e boas práticas de código (Clean Code, SOLID).

## Projetos

### Kinx Fitness — Complete Gym Management System

Leader & Full-Stack Developer

- Liderança do desenvolvimento de uma plataforma completa para gestão de academias, integrando backend robusto com frontend moderno.
- Funcionalidades: cadastro de usuários, treinos e planos, gestão de academias, painel administrativo, suporte integrado.
- Arquitetura baseada em Clean Architecture e princípios SOLID, garantindo escalabilidade e manutenção.
- Testes abrangentes (unitários, integração e e2e) com Jest e Supertest.
- Documentação interativa completa via Swagger (1.600+ linhas, 8 módulos).
- CI/CD automatizado com GitHub Actions, deploy em Render e Vercel.
- Stack: Next.js 15, React 19, TypeScript, Tailwind CSS 4, shadcn/ui, Node.js, Express, PostgreSQL, Drizzle ORM, Zod, JWT, Docker.

### SaaS para Clínicas

- Desenvolvi um sistema robusto para gerenciar clínicas médicas, permitindo funcionalidades como:
  - Cadastro e gestão de médicos e pacientes
  - Agendamento inteligente de consultas com validação de disponibilidade
  - Painel analítico com métricas de receita e uso
  - Integração com **Stripe** para planos de assinatura e cobrança automática
- Tecnologias empregadas: **Next.js**, **TypeScript**, **Tailwind CSS**, **Shadcn/UI**, **Drizzle ORM**, **PostgreSQL/NeonDB**, **BetterAuth**, **Zod**, entre outras.

### MVP ONG SOS Bom Humor Doutores Palhaços

- Migração do site institucional da ONG **SOS Bom Humor Doutores Palhaços** de WordPress para uma aplicação moderna e baseada em código.
- Foco em **performance**, **acessibilidade**, **UI/UX refinada** e facilidade de manutenção.
- Utilização de tecnologias modernas (Next.js, TypeScript, etc.) para representar a missão da ONG de forma mais profissional e de impacto.

### Plataforma Move Marias

- Website institucional moderno e responsivo para o **Instituto Move Marias**, organização dedicada ao empoderamento feminino por meio de treinamentos, empreendedorismo e desenvolvimento pessoal.
- Funcionalidades:
  - Seções de cursos e programas
  - Área “Quem Somos” e voluntariado
  - Doações e iniciativas sociais
  - Carrosséis interativos e animações suaves
- Tecnologias: **Next.js 15**, **TypeScript**, **Tailwind CSS**, **Radix UI**, **Embla Carousel**, **Framer Motion**.
- Principais diferenciais: design responsivo, acessibilidade como prioridade, otimização para performance.

## Educação

- Ensino Médio Completo

## Outros

- **Sede de Conhecimento:** Uma das coisas que mais gosto é ajudar os outros com suas dúvidas e aprender com elas também. Sou o tipo de pessoa que, se alguém me pergunta como fazer algo, se eu não souber, vou atrás até descobrir.
- **Hobbies:** Gosto muito de ler livros de autodesenvolvimento, passar tempo com minha família, estudar, ajudar outras pessoas, estruturar ideias e relaxar em um lugar muito calmo e tranquilo.