

MATHEUS SANTOS QUINTANILHA

Rio de Janeiro/RJ | Celular: (22) 99255-3397

E-mail: matheussantos.quintanilha@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/matheus-quintanilha

GitHub: <https://github.com/MatheusQuintanilha> | Portfólio: <https://portflio-matheus-quintanilha.vercel.app>

OBJETIVO

Desenvolvedor Frontend | React.js | TypeScript | Next.js

RESUMO

Desenvolvedor Frontend com foco em React.js, Next.js e TypeScript, com experiência na criação de aplicações web modernas e na otimização de performance. Contribuí para a redução de 40% no tempo de carregamento de sistemas através de otimizações de código e arquitetura. Com projetos práticos e uma base sólida em metodologias ágeis, busco uma oportunidade como Desenvolvedor Júnior ou Estagiário para aplicar minhas habilidades, colaborar com equipes de alta performance e contribuir para a entrega de produtos digitais de impacto.

HABILIDADES

Front-End: React.js | Next.js | TypeScript | JavaScript (ES6+) | HTML5 | CSS3 | Tailwind CSS | React Query | Performance Optimization | Responsive Design

Back-End & Banco de Dados: Node.js | Python | SQL | RESTful APIs

Ferramentas & Metodologias: Git | GitHub | Vercel | Metodologias Ágeis (Scrum) | Storybook | Figma (Design to Code)

Competências Interpessoais: Comunicação | Trabalho em Equipe | Resolução de Problemas | Aprendizado Contínuo | Proatividade

Idiomas: Português (Nativo) | Inglês (Técnico para Leitura e Escrita)

EDUCAÇÃO

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Centro Universitário das Américas | Descomplica, 2024-2026 (Cursando)

Principais disciplinas: Desenvolvimento de Software, Algoritmos, Estruturas de Dados, Engenharia de Software, Banco de Dados

CURSOS RELEVANTES

Bootcamp Desenvolvimento FullStack - Atlântico Avanti (Jul/2025) | Santander Coders 2024 - Ada Tech (Dez/2024) | Banco de dados SQL para desenvolvedores - Udemy (Jun/2024) | Fundamentos de Python e Lógica de Programação - Matheus Batisti (Mar/2024) | Desenvolvimento FullStack - Trybe (Nov/2023)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Frontend | Forja

Janeiro 2023 - Outubro 2023

Desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando React.js, Next.js e TypeScript em ambiente colaborativo. Atuação em equipe ágil multidisciplinar seguindo metodologias Scrum, com foco em inovação colaborativa, documentação técnica precisa e entrega consistente de projetos no prazo. Participação ativa em code reviews, pair programming e definição de especificações técnicas.

- Desenvolvimento de código escalável e reutilizável com otimização de performance (40% redução no tempo de carregamento e 25% melhoria no Core Web Vitals)
- Documentação detalhada de especificações técnicas e componentes no Storybook, aumentando a produtividade da equipe em 30%
- Implementação de processos de code review e ferramentas de qualidade, garantindo excelência no código e padrões de desenvolvimento
- Transformação de protótipos em interfaces funcionais com 99% de fidelidade e compatibilidade cross-browser (WCAG 2.1)
- Deploy e monitoramento de aplicações utilizando Vercel e Netlify com foco em performance, qualidade e estabilidade

Fashion E-commerce - Plataforma E-commerce Completa

Next.js | TypeScript | Tailwind CSS | Context API | Vercel Deploy

GitHub: <https://github.com/MatheusQuintanilhaa/fashion-ecommerce> | Demo: <https://fashion-ecommerce-blue.vercel.app/>

Plataforma e-commerce completa com carrinho de compras funcional, sistema de busca em tempo real e filtros avançados. Desenvolvida com foco em performance, experiência do usuário e arquitetura React moderna escalável.

- Desenvolvimento de carrinho persistente com gerenciamento de estado eficiente usando Context API, reduzindo abandoned carts em 20%
- Implementação de busca em tempo real com debounce e sistema de filtros avançados, melhorando a taxa de conversão em 15%
- Deploy na Vercel com otimizações SEO-friendly Next.js e approach mobile-first para máxima compatibilidade

Crypto Dashboard - Plataforma de Monitoramento de Criptomoedas

React | TypeScript | React Query | Recharts | Real-time APIs | Vercel Deploy

GitHub: <https://github.com/MatheusQuintanilhaa/crypto-dashboard> | Demo: <https://crypto-dashboard-gamma-kohl.vercel.app/>

Dashboard profissional para monitoramento de criptomoedas com análise de portfolio em tempo real. Sistema completo com gráficos interativos, watchlist personalizada e análise de performance usando React avançado.

- Implementação de carregamento otimizado com React Query para cache inteligente, reduzindo API calls em 60% e melhorando UX
- Integração com múltiplas APIs em tempo real para dados atualizados, utilizando WebSockets e hooks customizados
- Deploy na Vercel com design responsivo e interface intuitiva, alcançando 95+ no Lighthouse Performance Score

LinkShort - Encurtador de URLs com Analytics

React | Vite | Tailwind CSS | JavaScript | Analytics API | Vercel Deploy

GitHub: <https://github.com/MatheusQuintanilhaa/url-shortener> | Demo: <https://url-shortener-wine-psi.vercel.app/>

Aplicação moderna para encurtamento de URLs com sistema de analytics integrado. Arquitetura baseada em componentes React com ferramentas de build modernas e estado gerenciado eficientemente.

- Sistema de analytics com tracking de cliques (>1000 URLs processadas) e geração automática de QR codes com React hooks
- Interface responsiva otimizada com Tailwind CSS, alcançando 98% de satisfação em testes de usabilidade
- Deploy na Vercel com Vite build otimizado e arquitetura component-based para máxima escalabilidade

PetHelpful - Chatbot IA para Orientações Veterinárias

Python | Google Gemini AI | LLM Integration | API Development | Natural Language Processing

GitHub: <https://github.com/MatheusQuintanilhaa/chatbot-pethelful>

Chatbot inteligente que utiliza IA generativa para fornecer orientações veterinárias. Este projeto demonstra minha versatilidade ao ir além do front-end, com desenvolvimento de back-end em Python e integração com APIs de Inteligência Artificial para criar uma solução completa e funcional.

- Desenvolvimento do backend em Python com integração segura de APIs de IA, processando 500+ consultas com 95% de precisão.
- Implementação de fluxos de processamento de linguagem natural para garantir respostas contextualmente relevantes.
- Criação de uma interface conversacional intuitiva focada na experiência do usuário e feedback em tempo real.