

MATEUS HOFFMAN

Desenvolvedor Full Stack (Mobile, Web, Back)

Campinas, São Paulo, Brasil | [+55 19 98942-8951](tel:+5519989428951)

mateushoffmandev@gmail.com | [Portfólio](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

SOBRE

Desenvolvedor **Full-Stack Pleno** criando soluções **web** e **mobile** de alta performance. Especialista em **React**, **React Native** e **AWS**, meu diferencial é **entregar rápido sem abrir mão da qualidade** do código.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

SuaMEi

dez 2024 – o momento | Remota

Desenvolvedor Full Stack Pleno 2

dez 2024 – o momento

Backend Serverless com AWS

- Desenvolvi dezenas de **AWS Lambdas** com **100% de cobertura de testes** (Jest) e documentação (TypeSpec), garantindo confiabilidade total e manutenção ágil.
- Implementei filas assíncronas com **AWS SNS** e **SQS**, aumentando a escalabilidade do sistema sem sobrecarregar serviços.
- Automatizei tarefas via **AWS CloudWatch** (cron), reduzindo trabalho manual e **eliminando falhas** operacionais.
- Integrei upload seguro para PDFs e imagens com **AWS S3**, garantindo **segurança** e disponibilidade.

App Bancário Completo com API Celcoin

- Criei **app bancário** (React Native, AWS Lambda) com abertura de conta digital e coleta de documentos, ampliando serviços e receita.
- Implementei transferência PIX (por chave, QR Code, agendamento), cobrança, devolução, alteração de limites e portabilidade de chave.
- Desenvolvi **leitura de QR Code** com **câmera** integrada, acelerando pagamentos.

ERP Web

- Estruturei o ERP Web com **login seguro**, gráficos dinâmicos, filtros avançados, tabelas, exportações e cadastros (React, AWS Lambda, **PostgreSQL**).
- Criei módulos reutilizáveis com React e **hooks** customizados, acelerando o desenvolvimento.

Autenticação e Segurança

- Projetei redefinição de senha via **SMS/e-mail** (AWS SES + SNS), melhorando experiência do usuário.
- Implementei login seguro com **JWT** e camadas de proteção contra acessos indevidos.

MUU Agrotech

fev 2023 – jan 2025 | Remota

Desenvolvedor de Aplicativos Móveis Pleno

jul 2023 – jan 2025

App Muu Biometria

- **Integrei IA com a câmera do celular** para reconhecimento do focinho do animal (React Native, TypeScript).

- Implementei **arquitetura offline-first** com sincronização automática (**Realm**), garantindo 100% de uso sem internet.
- Desenvolvi o fluxo completo de rastreabilidade dos animais — vacina, alimentação, coleta de leite, abate — com base no reconhecimento prévio.
- Criei **componentes reutilizáveis** seguindo princípios de arquitetura limpa, acelerando o desenvolvimento de novas funcionalidades.

App Muu Transporte

- **Implementei GPS com rotas otimizadas** (React Native + Map APIs), reduzindo riscos no transporte de animais.
- Integrei o app ao fluxo do marketplace, ativando automaticamente o transporte dos animais após a venda de um lote.

Desenvolvedor Full-Stack

fev 2023 – jun 2023

Marketplace Agro

- Desenvolvi front-end (React) integrado ao backend (**Node + Express + MongoDB**), agilizando negociações online.
- Implementei páginas de vendas, login, cadastro e gerenciamento de anúncios, seguindo protótipos no Figma.
- Configurei upload de imagens para MinIO.
- **Integrei Stripe e Mercado Pago** para pagamentos com cartão e PIX.

Freelancer

Remota

Desenvolvedor Web

fev 2022 – o momento

- Crie **landing pages** para diversos **infoprodutos** com foco em design **responsivo** e otimizado para conversão (React, Typescript, Tailwind).
- Personalizei **e-commerces** de dropshipping para melhorar o design (Shopify, React).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Univesp

Brasil, Remota

Bacharel em Engenharia de Computação

Previsto para julho de 2029

- Durante meu curso de Engenharia de Computação na UNIVESP, estou adquirindo uma sólida base em áreas essenciais como **algoritmos, programação, cálculo, física e estatística**. Aprendi a desenvolver softwares, tanto para web quanto para dispositivos móveis, compreendendo desde a **programação orientada a objetos** até **sistemas embarcados e comunicação IoT**. Além disso, estudei fundamentos de **bancos de dados**, engenharia de software e infraestrutura de sistemas, o que me capacitou a criar soluções escaláveis e eficientes. Com disciplinas voltadas para controle, automação e compiladores, estou preparado para enfrentar desafios complexos no campo da tecnologia.

Universidade Estácio

Bacharel em Ciência da Computação

Previsto para dezembro de 2027

- Durante meu curso de Ciências da Computação na Estácio, estou adquirindo conhecimentos amplos em **redes de computadores**, sistemas de informação, desenvolvimento de software e **segurança da informação**. Aprendi programação avançada, **matemática computacional**, **estruturas de dados** e **sistemas operacionais**. Explorei áreas como **inteligência artificial**, **computação em nuvem**, internet das coisas e programação para dispositivos móveis, me preparando para criar soluções inovadoras e seguras na área de tecnologia.

Trybe

Desenvolvimento Web, Full Stack

mar 2022 - mar 2023

- Trybe ensina **Front-end**, **Back-end**, Ciência da Computação, Engenharia de software, Aprender a Aprender, Metodologias ágeis e por fim e não menos importante **Soft skills**.

CERTIFICAÇÕES

Trybe - Desenvolvimento Web

[Ver credenciais](#)

Trybe - Fundamentos do Desenvolvimento Web

[Ver credenciais](#)

Trybe - Desenvolvimento Front-End

[Ver credenciais](#)

Trybe - Desenvolvimento Back-End

[Ver credenciais](#)

Trybe - Ciência da Computação

[Ver credenciais](#)

PROJETOS

Te Amo Muito

[Ver mais](#)

- Este projeto é um micro SaaS que gera sites personalizados para casais com base em informações como nomes, data de início do namoro, mensagem especial, fotos e música do casal. Após o pagamento via Pix, o sistema monta automaticamente um site único e responsivo, acessível vitaliciamente, ideal como presente ou homenagem romântica.

- Foi usado: Typescript, React, Node, MongoDB, Tailwind, Integração com Mercado Pago (PIX)

HairHub

[Ver mais](#)

- HairHub é uma plataforma que conecta barbeiros e clientes, permitindo o cadastro completo da barbearia com funcionários e serviços. Oferece uma secretária virtual via WhatsApp para atendimento humanizado (usando IA treinada com informações da barbearia) e um site onde os clientes podem agendar serviços, escolher profissionais, horários e pagar antecipadamente com desconto.

- Foi usado: Typescript, React, Tailwind, Google APIs, n8n, VPS, IA generativa, RAG

Portfólio

[Ver no GitHub](#)

- Desenvolvi um site **altamente responsivo** com **TypeScript**, **React**, **Next.js** e **Tailwind**.

- Arquitetura planejada para **modularidade**, **escalabilidade** e **facilidade de manutenção**.

- Implementei **API de envio de e-mail** para facilitar a comunicação com os usuários.

Análise de ações focando em dividendos

[Ver no GitHub](#)

- Objetivo: Identificar as melhores ações pagadoras de dividendos da B3.

- Fiz a obtenção de todos os **dados históricos de ações** da B3.
- Mantenho um **processamento rápido** de **grandes volumes de dados**.

ADICIONAL

Linguagens: JavaScript, TypeScript, Kotlin, SQL, Python, Shell Script

Frameworks: React, React Native, Jetpack Compose, Next.js, Node, Express, NestJS

Ferramentas de desenvolvimento: Git, VS Code, Android Studio, Figma, Jira, Bitbucket, GlitchTip, MinIO, Appwrite, Postman, Vercel, AWS Lambda, AWS S3, AWS CloudWatch

Habilidades técnicas: HTML, CSS, TailWind, SASS, RESTful APIs, GraphQL, WebSockets, Jest, React Testing Library, Redux, Context API, NoSQL, MongoDB, PostgreSQL, Realm, Docker, Docker compose, Dockerfile, OAuth 2.0, JWT, Linux...

Soft Skills: Proatividade, Iniciativa, Pensamento Analítico, Trabalho em equipe, Comunicação, Gestão de tempo, Adaptabilidade

Idiomas: Português (Nativo), Inglês (leitura e escrita, **estudando todos os dias**)