

Emmanuel Toledo

📍 Uberlândia, MG, Brazil • 📞 +55 (11) 92101-4001 • ✉ hello@emmanueltoledo.dev.br
🐙 GitHub • 🔗 LinkedIn • 🌐 Portfólio

Resumo Profissional

Engenheiro de Software Full-Stack com atuação sólida em backend, frontend e desenvolvimento mobile, focado na construção de sistemas escaláveis, performáticos e sustentáveis ao longo do tempo. Experiência prática no desenvolvimento de aplicações web e mobile modernas utilizando JavaScript e TypeScript, com React, Angular, React Native e Next.js, integradas a backends robustos em Python (Django, FastAPI, Flask), Node.js e Laravel. Vivência em automação de processos, design e consumo de APIs RESTful, análise de dados e otimização de performance, incluindo sistemas nativos em Rust. Atuação end-to-end no ciclo de vida do software, abrangendo levantamento de requisitos, arquitetura, implementação, testes, documentação técnica, manutenção evolutiva e atualização contínua de sistemas em produção, sempre com visão de produto, atenção à experiência do usuário e impacto real no negócio.

Competências Técnicas

Frontend & Mobile

JavaScript, TypeScript
React, Next.js 14 (App Router), Angular
React Native, Expo
HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap
Zustand, Firebase, Firestore

Backend & Sistemas

Python (Django, FastAPI, Flask), Node.js, Laravel
Rust, C++, Kotlin
Desenvolvimento, versionamento e consumo de APIs RESTful
Autenticação, integrações e serviços backend
PostgreSQL, MongoDB, Redis
Pandas, NumPy

Infraestrutura & DevOps

Docker, AWS, Linux
CI/CD, automação de deploy e versionamento
Shell Script, Git, GitHub

Engenharia de Software & Qualidade

Arquitetura de Software e Clean Code
Orientação a Objetos (OOP)
Algoritmos e Estruturas de Dados
Documentação técnica clara e orientada a decisões
Manutenção corretiva e evolutiva de sistemas
Refatoração, versionamento e compatibilidade retroativa
Testes unitários e de integração

Habilidades Profissionais & Liderança

Comunicação técnica clara e objetiva

Capacidade de liderança técnica e mentoria
Aplicação de treinamentos técnicos e operacionais
Suporte contínuo a equipes e usuários
Gestão de prioridades e resolução de problemas
Trabalho em equipe e colaboração multidisciplinar
Visão de produto, negociação e tomada de decisão

Experiência Profissional

Analista de Processos e Automação | CALLINK

Mar 2024 – Nov 2025 Regime: Home Office

- Atuação inicial na área de vendas, com entendimento de processos comerciais e relacionamento com clientes.
- Desenvolvimento de automações em Python e PowerShell para fluxos operacionais internos.
- Integração de sistemas por meio de APIs RESTful, garantindo padronização e confiabilidade dos processos.
- Aplicação de treinamentos técnicos e operacionais para equipes internas.
- Suporte contínuo a usuários e times, atuando na manutenção, atualização e melhoria de automações existentes.
- Análise técnica de dados operacionais para suporte à tomada de decisão.

Desenvolvedor Full-Stack (Freelancer)

Jan 2023 – Presente

- Desenvolvimento de soluções completas para pequenos negócios, incluindo websites, marketplaces, chatbots, CRMs e ERPs simplificados.
- Criação de aplicações web e mobile modernas, com foco em performance, experiência do usuário e escalabilidade.
- Arquitetura, implementação e documentação de APIs RESTful, automações e pipelines CI/CD.
- Manutenção evolutiva, correção de falhas e atualização contínua de sistemas em produção.

Instrutor Técnico | ONG Ação Moradia

Mar 2023 – Dez 2023

- Ensino de programação em Python, desenvolvimento web, robótica (C++/Arduino) e inglês técnico.
- Aplicação de treinamentos práticos e acompanhamento de projetos técnicos.
- Orientação de equipes para competições de robótica e desenvolvimento de habilidades técnicas e interpessoais.

Projetos em Destaque

- **ZenHabit** – Aplicativo mobile multiplataforma para rastreamento de hábitos

 [Download APK](#)

- **NextCommerce** – Template de e-commerce desenvolvido em Next.js 14
[🔗 Live Demo](#)
- **Auto Gaming Maintenance** – Utilitário nativo desenvolvido em Rust
[🔗 Download EXE](#)
- **StreamFlix** – Interface de streaming inspirada em plataformas comerciais
[🔗 Live Demo](#)

[🔗 Ver mais projetos no portfólio](#)

Formação Acadêmica

Engenharia de Software – Uniube (2025–2029, em andamento)

Engenharia da Computação – UniAmérica Descomplica (2024–2026, em andamento)

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Avançado (técnico) Espanhol: Intermediário