

LUCAS TELLES

Engenheiro de Software

contact@lucastelles.dev | linkedin.com/in/telles-lucas | github.com/ltelles | +55 (41) 99609-0243

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Software com foco em Frontend com **mais de 3 anos** construindo e escalando **aplicações web responsivas**, bibliotecas de componentes e **interfaces de usuário acessíveis** em ambientes de produção. Expertise profunda em **React.js** e desenvolvimento TypeScript, **bibliotecas de componentes** (MUI, Shadcn/ui) e **frameworks CSS modernos** (Tailwind CSS). Histórico comprovado construindo **interfaces performáticas e pixel-perfect** com 100% de fidelidade visual a partir de designs Figma e responsividade mobile-first. Sólida base em **conceitos de frontend**: gerenciamento de estado, integração com APIs, padrões de design atômico e arquitetura de componentes escalável. Experiência profissional com **frameworks de teste (Playwright, Cypress, Jest)**, documentação Storybook, desenvolvimento mobile React Native e automação CI/CD. Aprendizado rápido, comunicador eficaz e autodidata que prospera em ambientes de equipe colaborativos.

HABILIDADES TÉCNICAS

IA & Dados: RAG (Geração Aumentada por Recuperação), Vector Store/Search, Integração LLM (GPT-4, Claude, Gemini), LangChain, Embeddings, Chunking de Documentos, Busca Semântica, Engenharia de Prompts

Linguagens & Frontend: TypeScript, React.js, React Native (Expo), Next.js, Tailwind CSS, Redux (RTK), Zustand

Cloud & Orquestração: AWS (EC2, S3, RDS), CI/CD (GitHub Actions)

Bancos de Dados & Armazenamento: SQL Server, SQLite, MongoDB, Firebase, Redis

Runtime & DevOps: Node.js, Bun.js, Gerenciador de Pacotes NPM, Controle de Versão GIT

EXPERIÊNCIA

Engenheiro de Software

09/2024 - presente
- X-Bits Software Services

- Utilizou **desenvolvimento assistido por IA** (Claude Code, Copilot, MCP) para entregar features **3x mais rápido** (2-3 dias vs. 1-2 semanas); implementou **CI/CD** (GitHub Actions) e **gateway de pagamento** (Stripe).
- Implementou **cache em memória Redis** para dados acessados frequentemente, **reduzindo tempos de resposta da API em 60%** e diminuindo a carga de queries no banco em **40%**.
- Utilizou **Tailwind CSS** para construir layouts leves e utility-first usando integração **Figma MCP** para fluxo de trabalho design-to-code sem fricção, garantindo 100% de fidelidade visual e responsividade mobile.
- Arquitetou suítes **automatizadas E2E com Playwright** abrangentes, diagnosticando e refatorando gargalos de lógica para maximizar velocidade de execução e garantir 100% de confiabilidade das features.

Engenheiro de Software

07/2022 - 09/2024
- Evenness

- Liderou** a equipe de desenvolvimento front-end, conduzindo a entrega bem-sucedida do projeto sob um **prazo crítico de MVP**. Construído com **Next.js, Storybook e Node.js**.
- Implementou **designs UI/UX** complexos em interfaces **pixel-perfect** e **responsivas** usando princípios de **Atomic Design**, reduzindo **fricção design-to-dev**.
- Construiu e manteve uma **biblioteca de componentes reutilizáveis** para uma **plataforma de acessibilidade**, garantindo **conformidade WCAG** usando **Next.js e Storybook**.
- Implementou suítes de **teste E2E com Cypress** alcançando **90%+ de cobertura de testes**, reduzindo bugs em produção ao capturar regressões cedo no ciclo de desenvolvimento.