

Eliei Alves da Silva

Software Engineer | Full Stack Developer

Goiânia, GO — Disponível para remoto (62) 99856-0087 | elielalves.dev@gmail.com linkedin.com/in/eliel-alves | github.com/eliel-alves

Resumo Profissional

Engenheiro de software full stack com domínio de front-end e back-end, foco em produtos SaaS e arquiteturas distribuídas. Atualmente Co-fundador e Tech Lead na Forge Labs, liderando time de 4 desenvolvedores no atendimento de mais de 12 clientes ativos. Trabalha do conceito ao produto final em aplicações web e mobile cross-platform, com responsividade e otimização. Domínio em TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, React, Next.js, NestJS, Node.js, PostgreSQL e MongoDB, com vivência em microsserviços, REST APIs, integrações de pagamento, filas assíncronas e SaaS multi-tenant nos setores de fintech, healthtech, delivery e educação. Aplica desenvolvimento assistido por IA (Claude Code) no fluxo do time. Perfil autodidata e versátil, com forte capacidade de problem solving e duas patentes de software concedidas pelo INPI. Bacharel em Ciência da Computação (Computer Science) pelo IFSul.

Experiência Profissional

Forge Labs — Co-founder & Tech Lead

01/2026 – Atual • Remoto

- Cofundador de software studio com time de 4 engenheiros e 12+ clientes ativos em projetos full stack (web, mobile e integrações).
- Tech Lead: definição de arquitetura, escolha de stack, padrões de engenharia, condução de sprints, code reviews e onboarding técnico.
- Atendimento direto a clientes em discovery, escopo, estimativas e acompanhamento de entregas.
- **Sense Smart Clinic** — SaaS multi-tenant para gestão de clínicas e profissionais de saúde, com agendamento, marketplace de serviços e split de pagamento. Stack: Next.js 16, React 19, TypeScript strict, Prisma 7, PostgreSQL, Better Auth, MinIO, AWS Amplify, Vitest.
- Padronização de Git workflow, CI/CD, code review obrigatório e testes automatizados; integração de Claude Code no fluxo do time como prática de engenharia, ampliando velocidade e qualidade.

AAMLabs — Software Engineer (PJ)

06/2024 – 12/2025 • Remoto

- Atuação full stack em portfólio de produtos B2B e B2C como prestador PJ, em time de 4. Time e portfólio migraram para a Forge Labs em 2026, mantendo continuidade dos contratos.
- **FortCred Financial** (*em produção*) — sistema de gestão de contratos de empréstimo para factory financeira: **394+ clientes, 1.100+ contratos cadastrados, ~20 mil faturas geradas e R\$ 1M+ em transações**. Backend NestJS 11 modular com PostgreSQL/Prisma, filas assíncronas (BullMQ + Redis), jobs agendados, JWT, Swagger e webhooks AbacatePay. Atuei em backend e frontend.
- **Pedeja Delivery** — SaaS de delivery com arquitetura de microsserviços: 7 APIs em Node/NestJS (auth, users, catalog, order, payment, notification, delivery). Web em React 19 + Vite + Tailwind 4 + Zod; mobile em Expo/React Native.
- **Caderno Edital** — plataforma educacional com editor de canvas (Fabric.js) e rich text avançado (Lexical), em Next.js 16 com Prisma, MongoDB, AWS S3, Stripe, TanStack Query e Framer Motion.
- Stack principal: TypeScript, NestJS, Fastify, Hono, Node.js, Next.js, React, Prisma, PostgreSQL, MongoDB, Redis, BullMQ.

Freelancer Independente — Web Developer

01/2020 – 12/2023 • Remoto

- Atendimento a dezenas de clientes em projetos de presença digital: sites institucionais, landing pages de alta conversão e e-commerce.
- Desenvolvimento e customização em WordPress + Elementor (HTML, CSS, PHP, JavaScript), com foco em performance e SEO técnico.
- Tracking e mensuração com Google Tag Manager; automação de processos de negócio com n8n integrando CRMs, ERPs, e-mail e notificações.

2U Mídia — Desenvolvedor Web WordPress

08/2019 – 12/2020 • Passo Fundo, RS

- Desenvolvimento e customização de aplicações WordPress (PHP, JavaScript, HTML/CSS), landing pages de alta conversão, e-commerce e sites institucionais para a carteira de clientes da agência.

Projetos e Open Source

- **n8n-nodes-rdstation-crm** — Pacote npm publicado: custom node para a plataforma n8n integrando o CRM RD Station via API v1 com autenticação por token. github.com/eliel-alves/n8n-nodes-rdstation-crm

Habilidades Técnicas

- **Linguagens:** TypeScript, JavaScript, PHP, HTML, CSS
- **Frontend:** React, Next.js (App Router), Vite, Tailwind CSS, Radix UI, Base UI, TanStack Query/Table, React Hook Form, Zod, Framer Motion, Fabric.js, Lexical
- **Backend & APIs:** Node.js, NestJS, Fastify, Hono, REST, Swagger/OpenAPI, JWT, Webhooks, Prisma ORM, Mongoose, BullMQ, Redis (filas e jobs)
- **Mobile:** React Native, Expo
- **Dados & Cloud:** PostgreSQL, MongoDB, Redis, AWS (S3, Amplify), Vercel, Docker, MinIO
- **Integrações & Low-code:** Stripe, AbacatePay, Resend, UploadThing, Google Tag Manager, RD Station, n8n, WordPress, Elementor
- **Desenvolvimento com IA:** Claude / Claude Code integrados ao fluxo do time; prompt engineering aplicado a engenharia (geração de testes, refatoração, documentação, code review assistido); uso responsável com revisão humana
- **Práticas:** Git/GitHub, Code Review, Testes (Vitest), Scrum, Liderança Técnica, Atendimento ao Cliente

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação (Computer Science) — Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul), Passo Fundo/RS. Conclusão: 12/2022.

Patentes e Registros de Software (INPI)

- **Logif Web App** — Registro BR512022003405-0 (13/12/2022). TCC em Flutter voltado ao ensino de lógica e algoritmos para reduzir evasão em cursos de computação. Coautoria com professores e alunos do IFSul.
- **Extensioa Web App** — Registro BR512022001188-3 (19/04/2022). Plataforma em Flutter + Firebase para cadastro e solicitação de demandas de projetos de extensão em instituições de ensino. Coautoria com professores e alunos do IFSul.

Idiomas

Português — Nativo. **Inglês** — Leitura e escuta em nível avançado (técnico); conversação em desenvolvimento.