

# Mateus da Silva Oliveira

Desenvolvedor Full Stack | IA Engineer | Cloud & DevOps

mateussoftwaredeveloper@gmail.com  [Github](#)  [LinkedIn](#)  [Portfolio](#) Remoto — BR

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com experiência em React, Next.js, NestJS, Node.js, Spring Boot, C#, .NET e soluções cloud-first (GCP, Docker, CI/CD). Atuação sólida em arquiteturas escaláveis, SSR, APIs de alta performance, DevOps, segurança e produtos do zero. Experiência prática com LLMs, agentes de IA, RAG, vetores e pipelines de streaming; contêinerização avançada e bancos de dados em larga escala (PostgreSQL, MongoDB, Supabase). Foco em performance, resiliência, clean code e entrega contínua.

## SKILLS TÉCNICAS

### IA & Dados

- RAG
- Vector Databases
- Agentes de IA
- Integração LLM (GPT, Claude, Mistral)
- Embeddings
- Pipelines de streaming
- Ferramentas/Tools custom

### Linguagens & Frameworks

- TypeScript
- JavaScript
- React
- Next.js
- NestJS
- Node.js
- TypeORM
- Prisma ORM
- Java
- Spring Boot
- C#
- .NET

### Back-end & API

- REST
- Webhooks
- SSR/SSG
- Microserviços
- Autenticação & RBAC
- Caching

### DevOps & Infra

- Docker
- CI/CD
- Google Cloud Platform
- Cloudflare Workers
- Supabase
- Kubernetes (exposição/consumo)

### Testes & Boas Práticas

- Clean Code
- Arquitetura Hexagonal
- Jest (TypeScript)
- spring-boot-starter-test
- JUnit
- .NET testing (xUnit/MSTest)
- TDD
- Observabilidade

### Bancos & Blockchain

- PostgreSQL
- MongoDB
- MySQL
- Supabase
- Ethereum (Solidity)
- Solana stack
- ethers.js
- web3.js
- wagmi

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Lasz AI — Desenvolvedor Full Stack / IA Engineer

out/2025 – Atual

- Versão 2 de wrapper de IA estilo Lovable/Bolt, com automações multiagente e ferramentas custom.
- Pipelines de streaming de alta performance; estruturas de dados otimizadas para LLMs.
- Agentes autônomos, fluxos inteligentes e integrações com múltiplos LLMs.
- Contêinerização completa (Docker + CI/CD) e Supabase (PostgreSQL) em alta performance.
- Colaboração direta em problemas de cloud, performance, escalabilidade e governança.

### High Scale — Desenvolvedor Full Stack Pleno

ago/2025 – Atual

- Soluções B2B escaláveis em C#, .NET, TypeScript e GCP com foco em faturamento e SLAs.
- APIs seguras e performáticas; observabilidade, monitoração e hardening de serviços.
- Decisões técnicas de arquitetura, segurança e escalabilidade com entrega contínua.

### Infinity Force — Desenvolvedor Full Stack

jun/2025 – ago/2025

- Aplicações Web3 e blockchain (Ethereum, Solana) com NestJS, PostgreSQL e MongoDB.
- Integrações com carteiras digitais (ethers.js, web3.js, wagmi, RainbowKit).
- Ambientes escaláveis com Docker e práticas DevSecOps.

### Avanti — Desenvolvedor Full Stack

abr/2024 – mai/2025

- E-commerces de grande porte com React, Node.js e MongoDB (SSR, SEO avançado).

- Entrega contínua com foco em performance, disponibilidade e escalabilidade.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (CONT.)

**Freelancer — IFCE — Desenvolvedor Full Stack**

out/2023 – mar/2024

- Reestruturação completa do Portal Acadêmico (PostgreSQL → MongoDB) com SSR.
- Front-end moderno em React/Next.js e cache inteligente via Webhooks.

**Egoth — Desenvolvedor Back-end e Mobile**

jan/2023 – out/2023

- Liderança de back-end SaaS; APIs escaláveis em Node.js; sistema binário de indicações.
- App React Native publicado na Play Store; integrações de pagamentos e segurança.

PROJETOS RELEVANTES

- Rescisão Fácil — Plataforma de simulação trabalhista (Node.js + MongoDB + Vue.js), >8k acessos/mês.
- Egoth — Plataforma SaaS com app publicado, sistema de indicações e pagamentos Stripe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Engenharia de Software — JALA Academy (previsão: 11/2029)
- Técnico em Informática para Web — IFCE (2023 – 2024)

CURSOS COMPLEMENTARES

- React Developer (DIO); Node.js Fundamentals (DIO); Java Developer (DIO); Dominando JavaScript (O Novo Programador); Inglês Fluency (em andamento)

SOFT SKILLS

Proatividade, aprendizado contínuo, trabalho em equipe, resiliência, comunicação clara e foco em solução de problemas.

DISPONIBILIDADE

Disponível para oportunidades remotas.

Impressão: A4 • Duas páginas • Seção de IA destacada e keywords otimizadas para ATS.