

# Lucas Sodré Salgado — 28 anos

Desenvolvedor Fullstack (Java / Spring / React / Next.js / Postgres / Docker)    
Florianópolis – SC

 [salgado.sodre@gmail.com](mailto:salgado.sodre@gmail.com)

 [LinkedIn](https://linkedin.com/in/lucas-salgado-2a1448254): linkedin.com/in/lucas-salgado-2a1448254

 [GitHub](https://github.com/lucasSSalgado): github.com/lucasSSalgado

 [Portfolio](https://portfolio-lucas-s-salgado.vercel.app/pt): https://portfolio-lucas-s-salgado.vercel.app/pt

---

## Resumo Profissional

Desenvolvedor Fullstack com 4 anos de experiência em Java/Spring e 2 anos em React/Next.js. Especialista em arquitetura de microserviços, sistemas de alta performance e soluções de ponta a ponta — do design do backend ao deploy. Busco oportunidades em times que valorizem qualidade técnica, autonomia e boas práticas de engenharia de software.

---

## Experiência Profissional

### Extreme Digital Solutions — Desenvolvedor Backend 2022 – Atual

- **Migração de Sistema Tributário (SEF-MG):** Participei da migração do sistema de gestão tributária do estado de Minas Gerais (ITCD), movendo uma arquitetura legada monolítica para microserviços. O sistema é responsável pelo cálculo e controle de impostos de doação e causa mortis.
  - **Stack:** Java, Spring, React, OracleDB, Elasticsearch, Keycloak.
- **Sistema de Consultas Governamentais:** Desenvolvi um motor de busca baseado em dados de notas fiscais para apoiar processos de compras públicas. O foco principal foi garantir alta performance em filtros complexos sobre milhões de registros.
  - **Stack:** Java, Spring, Nextjs, OracleDB, Keycloak.

### Stefanini Brasil — Desenvolvedor Backend 2020 – 2022

- Desenvolvimento e manutenção de APIs Java/Spring para sistemas corporativos de larga escala.
- **Otimização de Custos e Performance:** Refatorei fluxos de consulta interna para priorizar provedores de dados de menor custo, implementando mecanismos de fallback e cache para otimizar o tempo de resposta e reduzir despesas operacionais.

### Freelancer — Desenvolvedor Fullstack

- **Sistema de Gestão de Previdência (RPPS):** Projetei, desenvolvi e implementei um sistema de gestão previdenciária utilizado por prefeituras em Minas Gerais.
  - A solução inclui autenticação por níveis de acesso, cálculos de regras previdenciárias específicas e customizações por município.
    - **Stack:** Next.js 15, TypeScript, Postgres, Auth.js, Drizzle, Shadcn.
- 

## Habilidades Técnicas

- **Backend:** Java, Spring Boot, JPA/Hibernate, Node.js
  - **Frontend:** React, Next.js, Angular
  - **Bancos de Dados:** Postgres, OracleDB
  - **Outros:** Docker, Elasticsearch, Keycloak, Auth.js, Drizzle, Git
  - **Práticas:** Microserviços, APIs REST, Clean Code, TDD
- 

## Formação e Certificações

- **CS50x** – Harvard University (2023)
  - **TypeScript e GraphQL** – University of Helsinki (2023)
  - **Bacharelado em Ciências Econômicas** – PUC Minas (2021)
- 

## Idiomas

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Fluente