

Otávio Monteiro Rossoni

Backend Software Engineer

Go • Node.js • TypeScript | Sistemas Distribuídos | Logística

Passo Fundo, RS — Brasil
[linkedin.com/in/otavio-monteiro-rossoni](#)
[github.com/Otarossoni](#)
[otaviorossoni.com](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Backend Software Engineer com ~4 anos de experiência no desenvolvimento de sistemas distribuídos, integrações críticas e plataformas de logística em larga escala. Atuo no Luizalabs (Magalu) em soluções responsáveis por milhões de transações logísticas mensais. Experiência em arquitetura de APIs, event-driven systems, observabilidade e suporte operacional de serviços em produção.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens	Infra & Dados	Plataforma	Práticas
<ul style="list-style-type: none">GoNode.jsTypeScriptJava	<ul style="list-style-type: none">PostgreSQLRedisRabbitMQDocker	<ul style="list-style-type: none">ArgoCDGitOps	<ul style="list-style-type: none">Clean ArchitectureEvent-DrivenObservabilidade

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Software Engineer | Luizalabs (Magalu)

Nov 2024 – Presente

Remoto • Brasil

- Projetei e desenvolvi microserviços distribuídos para operações críticas de logística do ecossistema Magalu, incluindo gestão de estoque, retirada em Agências Magalu e geração de etiquetas para pedidos marketplace (3P).
- Assumi ownership end-to-end de serviços em produção: arquitetura, desenvolvimento, observabilidade, deploy, troubleshooting e suporte operacional.
- Desenvolvi APIs, BFFs, workers e processos assíncronos em Go e Node.js aplicando Clean Architecture e princípios de escalabilidade para ambientes distribuídos.
- Implementei arquiteturas orientadas a eventos com RabbitMQ, aumentando resiliência e capacidade de processamento assíncrono.
- Sustentei picos de ~250 req/s durante grandes eventos comerciais com alta disponibilidade e zero falhas sistêmicas.
- Realizei deploy e manutenção de aplicações em Kubernetes via Helm e fluxos GitOps com ArgoCD.
- Mantive e evolui mais de 10 serviços e integrações backend; participei de code reviews, resposta a incidentes, RCA, post-mortems e rotações de on-call.

Software Engineer | SBsistemas

Abr 2024 – Nov 2024

Marau, RS (On-site)

- Desenvolvi funcionalidades para plataforma de emissão de documentos fiscais eletrônicos (CT-e) voltados ao transporte de cargas.
- Implementei e mantive serviços backend em Go, evoluindo integrações fiscais e regras de negócio complexas do ecossistema CT-e.
- Otimizei consultas e rotinas em PostgreSQL com foco em desempenho e confiabilidade operacional.

Desenvolvedor de Software | DataIntegra

Ago 2022 – Abr 2024

Passo Fundo, RS

- Desenvolvi integrações responsáveis pela troca segura de informações entre os maiores sistemas hospitalares do país (cadastros, resultados de laudos médicos e dados sensíveis).
- Implementei novas funcionalidades e realizei manutenção de aplicações críticas em Node.js/TypeScript com Docker.
- Apresentei workshop de Clean Code para estudantes da UPF (~4 horas), abordando história, boas práticas e aplicação em Node.js/TypeScript.

Suporte ao Cliente / Implantação | Vip Informática

Jun 2021 – Ago 2022

Serafina Corrêa, RS (On-site)

- Implantei softwares empresariais e executei scripts de migração de bancos de dados relacionais em ambientes locais de clientes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2020 – 2022

Universidade de Passo Fundo (UPF)

CERTIFICAÇÕES

Ignite Node.js — Rocketseat (*Fev 2024*)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas — Universidade de Passo Fundo (*Nov 2019*)

IDIOMAS

Português — Nativo | **Inglês** — Básico (leitura técnica)