

José Trovarelli Neto

Desenvolvedor Full Stack | Foco em Backend (Golang/Node.js)

■ +55 (14) 99188-6974 | ✉ jtneto.dev@gmail.com | LinkedIn | GitHub

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com mais de 4 anos de experiência no desenvolvimento de aplicações web modernas, atuando no front-end com React.js/Next.js e no backend com Node.js e principalmente Golang. Atualmente busco uma oportunidade para me especializar em backend, aproveitando minha ampla experiência com APIs escaláveis, mensageria e integração com sistemas corporativos. Destaque para a criação de soluções performáticas que reduziram em até 30% o tempo de resposta. Tenho experiência com testes automatizados e sou reconhecido por minha colaboração em equipe, participando ativamente de squads multidisciplinares e decisões de arquitetura.

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack – DOMTEC SISTEMAS (2022 - Presente)

- Criação de APIs e serviços backend em Golang e Node.js para integração de sistemas corporativos e mensageria.
- Integração com a API oficial do WhatsApp, implementando sistema de mensageria baseado em BullMQ para processamento de filas em larga escala.
- Otimização de rota de processamento de produtos, reduzindo o tempo de resposta de 1 minuto para apenas 5 segundos, utilizando técnicas de delete + copy no PostgreSQL em conjunto com processamento de dados diretamente no backend em Golang.
- Implementação de testes automatizados, garantindo maior confiabilidade e manutenção do código.
- Experiência sólida em trabalho em equipe, atuando em squads multidisciplinares e contribuindo em decisões de arquitetura.
- Desenvolvimento de dashboards e integrações web quando necessário, com foco em Next.js (React + TypeScript).
- Otimizações que reduziram em 25% o tempo de carregamento com técnicas de bundle splitting e lazy loading.
- Projetos com forte impacto em clientes B2B, melhorando análise de dados e confiabilidade de integrações.

Desenvolvedor Front-end – SUTHUB (2021 - 2022)

- Construção de plataforma de seguros em Vue.js/Nuxt.js + TypeScript.
- Implementação de autenticação OAuth2 e políticas de acesso.
- Otimização de imagens e SSR, reduzindo em 20% o tempo de resposta.
- Plataforma utilizada por centenas de corretores e seguradoras.

Formação Acadêmica

- CST Sistemas para Internet – FATEC Jahu (2023)
- Certificações: Next.js Avançado (FIAP), Arquitetura de Sistemas (DIO), JavaScript ES6, Go: A linguagem do Google (Alura)

Competências Técnicas

- Backend: Golang (Go), Node.js
- Front-end: React.js, Next.js, Vue.js, Nuxt.js, TypeScript, JavaScript
- Mobile: React Native, Expo
- Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- Ferramentas: Git/GitHub, SCRUM, CI/CD (GitHub Actions), Figma
- Outros: Testes automatizados, Design Patterns, Linux, Cybersecurity

Idiomas

Inglês Intermediário (boa compreensão de documentação técnica e comunicação em projetos)