

# MURILO D. CHOSSANI

DESENVOLVEDOR JÚNIOR | NODE.JS | BACK-END | JAVASCRIPT

[diasmurilo02@gmail.com](mailto:diasmurilo02@gmail.com)

(18) 99156-2962

[Meu Portfólio](#)

[Perfil do LinkedIn](#)

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Backend com experiência em Node.js, APIs RESTful, bancos de dados relacionais e não relacionais, além de práticas de DevOps e cloud (AWS, GCP). Focado em criar soluções escaláveis e eficientes, com histórico de automação de processos e aumento de desempenho em sistemas públicos e privados.

## EXPERIÊNCIA

Mai/2023 – Atual

### Prefeitura Municipal – Agente de Saneamento

- Desenvolvi e implementei um sistema informatizado que reduziu o tempo de consulta a denúncias de 5 minutos para 10 segundos, substituindo registros manuais por solução digital.
- Atuei em todo o ciclo DevOps: desenvolvimento, deploy, monitoramento e manutenção.
- Projetei soluções para problemas reais da Vigilância Sanitária, contribuindo para maior eficiência operacional.

Dez/2024 – Atual

### Freelancer – Desenvolvedor Backend

- Desenvolvimento e manutenção de APIs escaláveis em Node.js, integrando backend com frontend e aplicações mobile.
- Implementação de soluções cloud-first em Google Cloud e AWS, com foco em desempenho, escalabilidade e alta disponibilidade.
- Experiência em integração contínua, automação de deploy e boas práticas de arquitetura de software.

Jun/2022 – Abr/2023

### Prefeitura Municipal – Assistente de TI

- Suporte e manutenção de sistemas internos, garantindo a estabilidade de aplicações administrativas.
- Participação em processos de desenvolvimento e otimização de APIs e intranets.
- Atuação em Windows Server e bancos de dados relacionais, otimizando consultas e reforçando a segurança da informação.

## EDUCAÇÃO

jan. de 2021 - dez. de 2025

Engenharia da Computação - UniSALESIANO Araçatuba

Certificação em Inglês Avançado (C1) - Excellent Global

---

## HABILIDADES

Node.js

GCP e AWS (EC2)

Gerenciamento de Projetos

JavaScript

Rest APIs

Resolução de problemas

Express.js

SQL e NOSQL

Análise de Dados