# MATHEUS DE SOUZA CARVALHO

(65) 99207-9383 | matheusdocarvalho@gmail.com | Cuiabá - MT <u>linkedin.com/in/matheusscarvalho</u> <u>github.com/matheusscarvalho1</u>

## **OBJETIVO**

Atuar como Desenvolvedor de Software Júnior - Fullstack

# **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Engenheiro de Computação pela UFMT, atualmente Desenvolvedor Back-end Júnior na Ginco Urbanismo, com certificação em Formação Full Stack JavaScript. Ao longo da minha jornada, desenvolvi e integrei APIs escaláveis em Node.js, além de criar interfaces responsivas em React. Tenho experiência com microsserviços, documentação com Swagger, automação de fluxos internos e monitoramento com Grafana. Durante minha trajetória, contribuí para a redução de 20% no tempo dos processos internos e 25% no tempo de carregamento de páginas. Perfil analítico, colaborativo e focado em entregar soluções eficientes.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

• Graduação em Engenharia de Computação | Out/2017 - Jul/2023

UFMT - Universidade Federal de Mato Grosso

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

## Fev/2024 até o momento

## GINCO URBANISMO

Cargo: Desenvolvedor Back-end Júnior

- Desenvolvimento, testes (unitários e de integração) e documentação de APIs internas em Node.js com Fastify, utilizando Swagger e Prisma ORM, com foco em performance, escalabilidade e segurança de microsserviços;
- Integração entre sistemas (CRM, ERP, site e app), garantindo fluxo contínuo de dados e conectividade com serviços externos;
- Digitalização de fluxos internos via formulários inteligentes no FLUIG, resultando na redução de 20% no tempo total de andamento dos processos;
- Monitoramento ativo de sistemas com Grafana, utilizando logs para garantir a estabilidade e performance contínuas;

#### Mar/2024 até Jul/2024

#### **TAVWEB**

#### **Cargo: Desenvolvedor Front-end (Freelancer)**

- Desenvolvimento e manutenção de interfaces responsivas e interativas utilizando React.js, Next.js, TypeScript, JavaScript e Tailwind CSS, com foco em performance e experiência do usuário;
- Aplicação de padrões modernos de UI/UX e componentização, com uso de design systems reutilizáveis, garantindo consistência visual e menor tempo de desenvolvimento;
- Integração fluida com sistemas internos via APIs REST, assegurando sincronização de dados e redução de erros nas operações do usuário;
- Otimização de desempenho em páginas críticas, resultando em redução de até 25% no tempo de carregamento, medido com ferramentas como DevTools;

#### **IDIOMAS**

# **CURSOS / HABILIDADES**

- Inglês Avançado
- Espanhol Básico
- HTML | CSS | SASS | JavaScript | TypeScript | React.js | Next.js | Node.js | Express | Fastify | ContextAPI | TailwindCSS | PostgreSQL | Docker | Prisma | Git | Github
- Formação Full Stack JavaScript Thiago M. Medeiros
- Full Stack Club Felipe Rocha