# MATHEUS DE SOUZA CARVALHO

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

### **OBJETIVO**

Atuar como Desenvolvedor de Software - Front End

## **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Engenheiro de Computação pela UFMT, atualmente Desenvolvedor Back-end Júnior na Ginco Urbanismo, com certificação em Formação Full Stack JavaScript. Perfil analítico, colaborativo e focado em resultados. Experiência com desenvolvimento de APIs em Node.js, integração de sistemas e criação de interfaces responsivas em React e em Next. Ao longo da minha jornada, contribui em reduzir em 20% o tempo de processos internos da empresa e melhorar em 25% a performance de carregamento de páginas web. Busco evolução contínua como desenvolvedor de software.

## 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** 

- Desenvolvimento, testes (unitários e de integração) e documentação de APIs internas em Next.js, Node.js com Fastify e Express, 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**

## **HABILIDADES / CURSOS**

- Inglês Avançado
- Espanhol Básico
- HTML | CSS | SASS | JavaScript | TypeScript | React.js |
  Next.js | Node.js | Express | Fastify | ContextAPI |
  TailwindCSS | Styled Components | PostgreSQL |
  Docker | Prisma | Git | Github
- Formação Full Stack JavaScript | Full Stack Club
- Confira meu Portfólio