

# MATHEUS DE SOUZA CARVALHO

(65) 99207-9383 | [matheusdocarvalho@gmail.com](mailto:matheusdocarvalho@gmail.com) | Cuiabá - MT

[linkedin.com/in/matheusscarvalho](https://linkedin.com/in/matheusscarvalho)

[github.com/matheusscarvalho](https://github.com/matheusscarvalho)

## 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

- Inglês - Avançado
- Espanhol - Básico

## CURSOS / HABILIDADES

- 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