

Matheus da Silva Fernandes

– CEP: 38421-540 – Brasil

✉ chamattheus@gmail.com • 🌐 portfolio-chamattheus.vercel.app

in [chamattheus](#) • 🔄 [ChaMatteCoder](#)

Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Computação com foco em desenvolvimento de software e automação de processos, criando soluções práticas e eficientes para problemas reais. Tenho experiência em projetos back-end e front-end, incluindo APIs, CRUDs, consumo de serviços externos e desenvolvimento web moderno com React. Sou organizado, proativo e motivado a aprender novas tecnologias, sempre buscando evoluir minhas habilidades e contribuir em equipes de desenvolvimento.

Formação Acadêmica

Instituto Federal do Triângulo Mineiro (IFTM) <i>Técnico em Computação Gráfica</i>	Uberlândia, MG 2019 – 2021
Universidade Federal de Uberlândia (UFU) <i>Bacharelado em Engenharia de Computação</i>	Uberlândia, MG 2022 – Atual

Experiência

Instituto Federal do Triângulo Mineiro <i>Projeto de Extensão</i> ○ Bolsista do Projeto ENEGRE-SE, um projeto sobre inclusão de diversas etnias em diversos âmbitos.	Uberlândia, MG 2021
Universidade Federal de Uberlândia <i>Projetos Acadêmicos</i> ○ Desenvolvimento de um sistema CRUD de farmácia utilizando C# e PostgreSQL. ○ Criação de uma plataforma para estudos de Ensino Fundamental e Médio. ○ Participação em eventos e feiras acadêmicas com desenvolvimento de projetos práticos.	Uberlândia, MG 2024 – Atual

Habilidades Técnicas

Hard Skills

Back-end: C#, Python, PostgreSQL, SQLite, APIs REST, Entity Framework, Arquitetura MVC

Front-end: JavaScript, React.js, HTML5, CSS3, Tailwind CSS

Fundamentos: Programação Orientada a Objetos, Estruturas de Dados, Algoritmos, CRUD

Ferramentas: Git, GitHub, Visual Studio, VS Code, PgAdmin, Overleaf, n8n

Soft Skills

Boa comunicação, Resolução de Problemas, Organização, Proatividade, Aprendizado Rápido, Trabalho em Equipe, Gestão de Tempo.

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Intermediário

Francês: Nível B1

Projetos

Sistema de Farmácia: CRUD completo desenvolvido em C# com PostgreSQL, incluindo cadastro e gerenciamento de clientes, medicamentos e reservas. Aplicação estruturada em camadas e uso de práticas de POO.

Sistema de Estacionamento: Sistema console em C# para controle de entrada e saída de veículos, utilizando pilhas, classes e manipulação de estruturas de dados.

Portfólio Web: Desenvolvimento de site pessoal para apresentação de projetos, utilizando HTML, CSS e JavaScript, com animações e identidade visual própria.

To-Do List: Aplicação web simples para organização de tarefas, desenvolvida com React.js, Vite e Tailwind CSS. Funcionalidades de adicionar, remover e marcar tarefas como concluídas.

Projeto Chuck Norris API: Site que consome a Chuck Norris Jokes API, exibindo piadas dinâmicas e gerando conteúdo aleatório. Projeto criado para praticar consumo de APIs REST com JavaScript.

Atividades Complementares

2024: Participação na XIX Jornada da Engenharia Elétrica (JEEL) — presença em palestras, minicursos e visitas técnicas relacionadas a diferentes áreas da engenharia elétrica.

2025: Participação no DevFest Triângulo 2025 — evento organizado pelo GDG Uberlândia, com networking, contato com empresas de tecnologia e tendências atuais do mercado.

2025: Desenvolvimento de projeto de autoatendimento para lanchonete como parte da disciplina de Engenharia de Prompts.

2024: Participação em feira gastronômica francófona — apresentação cultural e interação em francês.