

Matheus Henrique Sant'Anna Cardoso

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Localização: Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Email: mhcardoso2001@gmail.com

Telefone: +55 21 988307754

PERFIL

Eu sou um desenvolvedor backend com cerca de **1 ano de experiência em Python** e **6 meses de experiência em TypeScript**. Nesse período trabalhei com Frameworks populares como **Flask, Django e NestJS**. Além disso, tenho experiência com Docker para *deploy* de aplicações em nuvem (DigitalOcean e AWS).

Possuo **habilidade de aprender qualquer ferramenta de desenvolvimento facilmente** e o **hábito de ler documentação de APIs, frameworks, e bibliotecas**.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens : Python, C, Go, JavaScript, TypeScript

Linguagens de Marcação : HTML, CSS, LaTeX

Frameworks : Flask, Django, NestJS

Banco de Dados : PostgreSQL, SQLServer

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Backend (Consultor)

Fluxo Consultoria (Empresa Júnior)

Fev 2022 – Abr 2023

Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Desenvolvimento de backend com Flask e Django para a criação de **REST APIs** para websites, lidando com o banco de dados PostgreSQL e códigos legados.
- Implementação junto à equipe de backend do framework **NestJS** na empresa.

Estagiário de Projetos de TI

ALM Seguradora S/A

Jul 2023 - Presente

Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Gerenciamento de projetos para a implementação de novas tecnologia para a seguradora, me envolvendo com empresas de TI para melhorar a eficiência dos processos na empresa.
- Mapeamento de processos junto aos funcionários da empresa.

EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Engenharia de Computação e Informação

Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Mai 2021 – Dez 2025 (Previsão)

- Desenvolvi habilidades em **Orientação a Objetos** na linguagem Python e em ferramentas de Ciência de Dados como Pandas e Numpy.
- Uso de LaTeX para a produção de trabalhos e relatórios.

PROJETOS

Goraphs

Go, Git, Estrutura de Dados

[Código Fonte](#)

- Algoritmos em Grafos em Golang
- Trabalhei utilizando a ferramenta de testes para fazer estudos de caso de forma mais eficiente.
- Aprendi e apliquei conceitos de **Estruturas de Dados (como fila, pilha, heap)**.

Wisard

C, Git, AI

[Código Fonte](#)

- Uma simples inteligência artificial feita em C

LÍNGUAS

Português : Nativo

Inglês : Intermediário