

# 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.
- Maapeamento 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 – Jun 2026 (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

### Finance

*Python, OOP, SQLite3, Git*

[Código Fonte](#)

- Aplicação Python para desktop para simulação de compra e venda de ações.
- Trabalhei diretamente com **Queries SQL**
- Trabalhei com conceitos de **Orientação a Objetos**

### Wisard

*C, Git, AI*

[Código Fonte](#)

- Uma simples inteligência artificial feita em C

## LÍNGUAS

**Português** : Nativo

**Inglês** : Intermediário