

## **CASSIO MOREIRA DE SOUZA**

38 anos, Sobradinho - DF

(61) 99214-6651 | cassiodevpro@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/cassiodf-moreira-ti

GitHub: github.com/cassio202021041

### **OBJETIVO PROFISSIONAL**

Desenvolvedor Java Junior, buscando integrar times ágeis e colaborar com soluções escaláveis em aplicações web, utilizando Java, Spring Boot e banco de dados relacionais.

### **RESUMO PROFISSIONAL**

Desenvolvedor Fullstack com formação em Sistemas de Informação e experiência prática como Trainee na UITEC. Atuando com:

- Desenvolvimento de aplicações web (Angular, PHP e APIs REST).
- Modelagem e otimização de bancos de dados relacionais (SQL).
- Metodologias ágeis (Scrum, Kanban) utilizando Jira e Monday.
- Projetos relevantes em e-commerce (Python), robótica (Arduino) e APIs Java/Spring.
- Conhecimentos adicionais em Git/GitHub, versionamento e colaboração em equipe.

### **EXPERIENCIA PROFISSIONAL**

Desenvolvedor Trainee Fullstack

UITEC — set/2024 – Presente

- Desenvolvimento de aplicações web com Angular, focando em responsividade e experiência do usuário.
- Implementação de APIs REST robustas em PHP e integração com front-end.
- Criação e otimização de banco de dados relacionais, garantindo eficiência e integridade de dados.
- Colaboração em revisões de código e versionamento via GitHub.
- Participação ativa em sprints ágeis (Scrum/Kanban) com Jira e Monday.

## **FORMACAO ACADEMICA**

Bacharelado em Sistemas de Informação  
Grupo Projeção 2020 – 2024

## **CURSOS COMPLEMENTARES**

- Desenvolvimento Web Angular – Udemy, 2024
- Desenvolvimento Web Angular Avançado – Udemy, 2025
- Desenvolvimento Java com Spring – Udemy (Loiane Groner), 2024
- PHP Básico – Udemy, 2024
- Banco de dados relacional SQL – Udemy, 2025
- Fundamentos de Tecnologia para Atendimento ao Cliente – IBM SkillsBuild (Programa Match), 2024
- Versionamento de Código com Git e GitHub – DIO, 2024

## **PROJETOS RELEVANTES**

- E-commerce em Python: Plataforma de comercio eletrônico, integrando banco relacional e checkout.
- Robô com Arduino: Desenvolvimento de um robô automatizado com sensores e programação básica.
- TCC com Angular e API com Java/Spring: API RESTful para integração de sistemas, utilizando Angular Spring Boot e banco relacional.
- TCC: API RESTful para integração de sistemas, utilizando Angular, Spring Boot e banco de dados relacional.

## **IDIOMAS**

Inglês: Intermediários (leitura técnica, escrita e conversação básica). Cursor em andamento.(CNA).