


# Eduardo M. Rezende

 **E-mail:** eduardomachadorezende0@gmail.com

 **Telefone:** (34) 99930-1489

 **Github:** <https://github.com/eduumach>

 **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/eduumach>

---

## Objetivo

Busco uma posição desafiadora como Desenvolvedor Web, onde possa aplicar minha experiência em Django, Docker, AWS, Java e Go, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras e de alta performance.

---

## Resumo Profissional

Desenvolvedor Web com mais de 3 anos de experiência em desenvolvimento backend, especializado em Django, Docker e AWS. Forte habilidade em modelagem de dados, desenvolvimento de APIs RESTful e práticas de DevOps.

---

## Experiência Profissional

### Analista de Desenvolvimento de Sistemas

#### Serasa Experian – Back End Developer

*Nov 2023 - Jul 2024*

- Desenvolvi e implementei projetos web utilizando Django, garantindo a entrega de soluções robustas e escaláveis.
- Participei da modelagem de dados e do desenvolvimento de APIs RESTful, melhorando a comunicação entre sistemas internos.
- Colaborei com equipes multidisciplinares para identificar requisitos e implementar funcionalidades alinhadas às necessidades de negócios.

- Apliquei práticas de DevOps com Docker, facilitando a integração contínua e o deployment automatizado.
- Utilizei metodologias ágeis (Scrum e Kanban) para gerenciar o desenvolvimento de software e melhorar a produtividade da equipe.

## **Agrosatelite**

### **Back End Developer**

*Jan 2023 - Out 2023*

*Ago 2022 - Jan 2023 (Estagiário)*

- Responsável pelo desenvolvimento backend de aplicações web utilizando Django e Python, contribuindo para a criação de sistemas eficientes e de alta performance.
- Implementei e mantive APIs RESTful, garantindo a integração de serviços e a comunicação eficaz entre diferentes módulos da aplicação.
- Adotei boas práticas de desenvolvimento, como padrões de projeto e testes automatizados, para assegurar a qualidade e a manutenibilidade do código.
- Colaborei com a equipe de frontend para integrar funcionalidades e otimizar a experiência do usuário final.
- Participação em sprints semanais, refinamentos de backlog e retrospectivas, utilizando frameworks ágeis para gestão de projetos.

## **Palestrante**

**IFTM, Ituiutaba**

*Out 2023*

- Realizei uma palestra sobre REST API, abordando conceitos fundamentais e melhores práticas para a construção de APIs eficientes e seguras.
- Compartilhei conhecimentos sobre a importância das APIs no desenvolvimento web moderno e sua aplicação em diversos cenários empresariais.

- Engajei a comunidade acadêmica, promovendo discussões e respondendo a perguntas para aprofundar o entendimento dos participantes.
- 

## Educação

### Ciência da Computação

IFTM, 5º Período (Previsão de conclusão: Dez 2025)

---

## Habilidades Técnicas

### Linguagens de Programação

- Python: ★★★★★
- Java: ★★★
- C++: ★
- Go: ★★

### Frameworks e Bibliotecas

- Django: ★★★★★
- Flask: ★★★
- Spring Boot: ★★
- OpenCV: ★

### Plataformas e Ferramentas

- Docker: ★★★
  - Heroku: ★★★★★
  - AWS: ★★★★★
  - AWS Lambda: ★★★
  - GIT e GitHub: ★★★★★
  - Linux: ★★★★★
-

## Certificações

- **Oracle Cloud Infrastructure Foundations 2021 Certified Associate** - Oracle, 2021
  - **Introdução ao HTTP/HTTPS** - DIO, 2023
  - **Introdução ao Git e ao GitHub** - DIO, 2023
  - **Aprenda o que são Estrutura de Dados e Algoritmos** - DIO, 2023
  - **Simplificando Projetos Java com o Spring Boot** - DIO, 2023
  - **Linux: Introdução ao Sistema Operacional** - DIO, 2023
  - **Programação Orientada a Objetos** - DIO, 2023
- 

## Idiomas

- **Português:** Nativo
  - **Inglês:** Intermediário (escrita: avançado, fala: intermediário)
- 

## Hackathon

### Hackathon Granto Seguros

IFTM, Ituiutaba

2024

- Participação no hackathon promovido pela seguradora Granto em parceria com o IFTM, focando no desenvolvimento de soluções inovadoras para o setor de seguros.
  - Desenvolvimento de uma aplicação web responsiva para processar textos de contratos, utilizando inteligência artificial para a extração de informações específicas.
  - Tecnologias utilizadas: Python, Django, OpenCV, JavaScript, HTML/CSS.
-