

# Ricardo Parmezan de Almeida Castro

## DESENVOLVEDOR FULL STACK

☎ telefone: +55 (71) 99290 - 7777



<https://github.com/Rickccastro>



Salvador, Bahia

✉ ricardo.castro.linkedin@gmail.com



[www.linkedin.com/in/rickccastro](https://www.linkedin.com/in/rickccastro)

## MEU OBJETIVO

- Sou um desenvolvedor de software movido por desafios, sempre buscando expandir meus conhecimentos de maneiras que enriqueçam tanto minha vida pessoal quanto profissional. Acredito que, com meus valores e dedicação, posso contribuir positivamente para qualquer equipe, aplicando e aprimorando minhas habilidades de desenvolvimento de software para colaborar em projetos inovadores.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### TecnoTrends – Estagiário em Desenvolvimento

- Atualmente, trabalho em uma das principais empresas especializadas em software educacional no meu estado. Desenvolvemos aplicações em equipe utilizando C# com .NET.

## PROJETOS E TECNOLOGIAS

Ao longo da minha carreira como desenvolvedor, explorei e estudei diversas tecnologias, incluindo:

- Languages: C#, Java, JavaScript
- Frameworks: Spring Boot, .NET, Express, React
- Database: PostgreSQL, MySQL
- Tools: Git & GitHub, Postman, Insomnia
- Metodologies: Agile, Scrum

### RocketNotes

Um projeto **front-end** construído com **React** para salvar notas e observações, desenvolvido durante meus estudos da biblioteca **React**.

Repositório: <https://github.com/Rickccastro/RocketNotes>

Vídeo Demo: <https://www.youtube.com/watch?v=hn1clCwYRbw>

### CashFlow

Uma **API REST** desenvolvida em **C#** para rastreamento seguro de despesas, utilizando **Entity Framework** e **MySQL**. Durante o desenvolvimento, utilizei bibliotecas como **Swagger**, **AutoMapper**, **FluentAssertions** e **FluentValidation**.

Repositório link: <https://github.com/Rickccastro/CashFlow>

### Microserviços para Salas

Sistema de Gestão de Salas de Aula para estudo de **Microserviços** e **API Gateway**. Desenvolvido em **Java** com **Spring Boot**, utilizando **JPA** e **PostgreSQL**. Facilita o agendamento e gerenciamento de salas de aula.

Repositório: <https://github.com/Rickccastro/MicroservicosParaSalas.git>

## EDUCAÇÃO E ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Engenharia de Software na Universidade Católica do Salvador (UCSAL) – 2022-2026 (previsão)
- Assistente de Ensino de Programação Orientada a Objetos I (POO) na UCSAL – 2024.1
- Cursos em andamento na Alura: Java Spring Boot
- Cursos em andamento na Rocketseat: C#, JavaScript, HTML, CSS, Node.js, React
- Curso de Inglês na Oxford – 2014-2020