

Ricardo Parmezan de Almeida Castro

DESENVOLVEDOR FULL STACK

☎ telefone: +55 (71) 99290 - 7777

🐙 <https://github.com/Rickccastro>

📍 Salvador, Bahia

✉ ricardo.castro.linkedin@gmail.com

in 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 programação para colaborar em projetos inovadores.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TecnoTrends

- Atualmente, atuo no desenvolvimento de aplicações corporativas voltadas para o setor educacional, utilizando **C#** com **.NET**. Trabalho com **ASP.NET** Web Forms (ASPX) para construção e manutenção de páginas dinâmicas. Participo de um time ágil, colaborando na implementação de novas funcionalidades, **modelagem de dados** e otimização de sistemas existentes.

Projetos

- 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>

- 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>

- MicrosoftUnitTest

O MicrosoftUnitTest é um projeto voltado para o estudo e implementação de **testes unitários** em **C#**. Ele apresenta exemplos utilizando os frameworks **xUnit**, **MSTest** e **Moq**.

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

CERTIFICAÇÕES E EDUCAÇÃO

- Engenharia de Software na Universidade Católica do Salvador (UCSAL) — 2022–2026 (previsão)
- Certificação AWS** Academy Cloud Foundations
- Monitor da matéria de Programação Orientada a Objetos I (POO) na UCSAL — 2024.1
- Cursos em andamento: C# .NET, TypeScript Angular, JavaScript React

Tecnologias

- Linguagens: C#, Java, TypeScript, JavaScript Frameworks: .NET, Spring Boot, Angular, Express, React
- Serviços de Cloud : Amazon Web Services (AWS)
- Bancos: Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MySQL
- Ferramentas: Team Foundation Server, Git e GitHub, Microsoft Profiler, PowerDesigner, Postman, Insomnia Metodologias: Agile, Scrum

IDIOMAS

- Português (Fluente) e Inglês (Avançado)
- Curso de Inglês na Oxford — 2014–2020