Ricardo Parmezan de Almeida Castro

DESENVOLVEDOR FULL STACK

telefone: +55 (71) 99290 - 7777



https://github.com/Rickccastro



ricardo.castro.linkedin@gmail.com



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.

Repositorio 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.

Repositorio: https://github.com/Rickccastro/RocketNotes

Vídeo Demo: https://www.youtube.com/watch?v=hn1ciCwYRbw

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 Mog.

Repositorio: 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,
- 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