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

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 a implementação de testes unitários e automatizados 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, 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

IDIOMAS

- Português (Fluente) e Inglês (Avançado)
- Curso de Inglês da Oxford 2014-2020