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 desenvolvimento de software para colaborar em projetos inovadores.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TecnoTrends – Estagiário em Desenvolvimento

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.

TECNOLOGIAS

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

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

Projetos

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=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.

Repositorio link: https://github.com/Rickccastro/CashFlow

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. Repositorio: https://github.com/Rickccastro/MicrosoftUnitTest.git

EDUCAÇÃO E ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

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

IDIOMAS

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