

Juan Silva de Sousa

Fortaleza - CE | juansilvasousa085@gmail.com

[GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Portfólio](#)

OBJETIVO PROFISSIONAL

Busco uma oportunidade de estágio em **Desenvolvimento de Software** com foco em **C#**, **.NET** e **Banco de Dados**, onde eu possa contribuir com projetos reais, aprimorar minhas habilidades técnicas e evoluir profissionalmente

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com interesse em back-end, especialmente em C# e .NET. Tenho explorado o desenvolvimento de aplicações web full-stack por meio de estudos e projetos pessoais. Busco consolidar meus conhecimentos em banco de dados relacionais, APIs REST e boas práticas de desenvolvimento. Possuo projetos no GitHub e certificações com .NET, SCRUM, Banco de Dados e Excel. Sou proativo, organizado e aberto a aprender em equipe. Inglês e espanhol em nível básico/intermediário.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Estácio Parangaba - Fortaleza -

(08/2024) - (Em Andamento)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Transferido)

Uninassau Parangaba EAD - Fortaleza -

(07/2022) até (07/2024).

HABILIDADES TÉCNICAS

Familiaridade / Utilizado em projetos:

C#, ASP.NET Core, Entity Framework Core, SQLite, HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub

Conceitos estudados:

REST API, CRUD, SCRUM, MVC

PROJETOS

Ecommerce Full-Stack - [GitHub](#)

Stack: C#, ASP.NET Core, Stripe API, HTML/CSS/JS

Funcionalidades: Uma aplicação de e-commerce utilizando C# e ASP.NET Core, com foco em simular uma loja virtual funcional. Implementei catálogo de produtos, carrinho de compras e integração com a Stripe API para simulação de checkout.

Sistema de Gerenciamento de Usuários – [GitHub](#)

Stack: C#, ASP.NET Core, SQLite, HTML/CSS/JS

Funcionalidades: Projeto CRUD full-stack para gerenciamento de usuários, desenvolvido com ASP.NET Core e SQLite. A aplicação permite cadastro, edição, exclusão e listagem de usuários via API RESTful. Integra interface web para testes e visualização em tempo real.

Gerenciador Financeiro – [GitHub](#)

Stack: C#, ASP.NET Core, SQLite, Entity Framework, HTML/CSS/JS, Bibliotecas: Chart.js, SheetJS, jsPDF AutoTable

Funcionalidades: Sistema web para controle de finanças pessoais, desenvolvido com ASP.NET Core, Entity Framework e SQLite. Permite inserção e exclusão de receitas/despesas, além de visualizar gráficos comparativos com Chart.js. Inclui exportação para PDF e Excel via bibliotecas como jsPDF AutoTable e SheetJS.

Dashboard Analytics – [Github](#)

Stack: C#, ASP.NET Core, SQLite, Entity Framework, HTML/CSS/JS, Chart.js, jsPDF

Funcionalidades: Dashboard interativo para análise de vendas e gastos mensais, com interface intuitiva e geração automática de relatórios em PDF. Utilizei ASP.NET Core, SQLite, Entity Framework, Chart.js e jsPDF. Desenvolvi agrupamentos mensais, cálculo de totais e ticket médio, com foco em clareza visual e performance. A solução simula um painel de BI leve, ideal para aplicações gerenciais simples.

IDIOMAS

Inglês nível básico

Espanhol nível intermediário

CERTIFICAÇÕES E CURSOS COMPLEMENTARES

- **.NET Developer** – Digital Innovation One (DIO) (*junho, 2024*)
- **Banco de Dados SQL** – OneBitCode (*janeiro, 2025*)
- **Microsoft Excel Básico** – Fundação Bradesco (*janeiro, 2025*)
- **SCRUM e Metodologias Ágeis** – OneBitCode (*janeiro, 2025*)

Fortaleza, Maio de 2025

Palavras-chave técnicas (ATS): C#, ASP.NET Core, Entity Framework, SQL, REST API, CRUD, .NET, Git, GitHub, MVC, SCRUM, SQLite