

VINÍCIUS HENRIQUE DA SILVA

Celular: (19)99388-6550

E-mail:viniciushds99@gmail.com

[Github](#) [LinkedIn](#)

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIASSELVI (2022 - 2025)

OBJETIVOS

Desenvolvedor Full Stack com foco em aplicações web modernas e escaláveis. Busco atuar em projetos que integrem Front-End e Back-End, contribuindo com soluções eficientes, código limpo e foco na experiência do usuário.

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Full Stack - TID Software Sistemas Específicos (Out/2023 - Fev/2025)

Desenvolvimento e manutenção de aplicações web e mobile escaláveis, com foco em usabilidade e performance. Atuação integrada com equipes de design e desktop, otimizando APIs RESTful e garantindo integração entre plataformas. Utilização de metodologias ágeis para entregas consistentes.

Tecnologias: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Angular, React, React Native, C#, .NET Core, API REST, SQL Server

Desenvolvedor Full Stack - Cataguá Soluções Imobiliárias (Fev/2023 - Out/2023)

Atuei no desenvolvimento e suporte de sistema ERP para o setor de construção civil, focando em estabilidade, usabilidade e integração com bases de dados. Responsável por melhorias contínuas e documentação técnica voltada a stakeholders. Contribuí para a eficiência operacional da empresa.

Tecnologias: HTML, CSS, Tailwind CSS, JavaScript, React, C#, .NET Core, API REST, SQL Server, MySQL

PROJETOS

Fluxo de Caixa

Tecnologias: JavaScript, React, Node.js, Bootstrap, SQL Server, Express.js

Desenvolvimento de uma aplicação web para gerenciamento de fluxo de caixa, com funcionalidades de cadastro, relatórios financeiros e integração com banco de dados SQL Server. O projeto foi desenvolvido utilizando React para o Front-End, e Node.js e Express.js no Back-End.

Aplicativo de Controle de Estoque de Peças de Carro

Tecnologias: C#, Angular, ASP.NET Core, Bootstrap, SQL Server, TypeScript

Aplicativo para gestão de estoque de peças automotivas. Desenvolvido com Angular no Front-End e ASP.NET Core no Back-End. Integração com banco de dados SQL Server para controle de inventário e movimentações de estoque.

Projeto de Assinatura Digital

Tecnologias: C#, React, Tailwind CSS, TypeScript, ASP.NET Core

Desenvolvimento de um sistema de assinatura digital, com autenticação de usuários e envio de documentos. Para realização do projeto foi utilizado React para o Front-End e ASP.NET Core no Back-End.

HABILIDADES

Front-End: React, JavaScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, TypeScript, Next.JS, Bootstrap

Back-End: C#, .NET Core, Node.js, SQL Server, MySQL, Nest.JS, RESTful APIs

Mobile: React Native

Outras Tecnologias: Github, Git

Metodologias: Agile (Scrum)