

MARCOS VINÍCIUS

Desenvolvedor de Software FullStack

Eunápolis/BA

E-mail - viniciusdev@gmail.com | Telefone - (73) 98129-4175

LinkedIn - <https://www.linkedin.com/in/vinicius/> | GitHub - <https://github.com/vinicius-dev>

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor FullStack, demonstrar minhas competências e obter a chance de atuar em uma empresa que oferece soluções personalizadas ao mercado através de tecnologia.

Resumo Profissional

Formado em desenvolvimento web, sou apaixonado pelo potencial de transformar a realidade de pessoas através da programação.

Estou sempre interessado no processo de aprendizado contínuo para evoluir hard e soft skills. Atualmente estou cursando desenvolvimento Full Stack intensivo pela Cubos Academy, além de estar participando da residência em software da TIC 36 do estado da Bahia e atuando como desenvolvedor autônomo criando projetos responsivos voltados para diversos segmentos.

Acumulo experiências em Front-end (HTML, CSS, JavaScript, React, JQuery, Bootstrap e Tailwind) e Back-end (Node.js, Express, Axios, API RESTful, Autenticação), além de dominar ferramentas de versionamento como Git e Github. Meu próximo passo é desenvolver meu conhecimento com Typescript.

Formação

Superior em Desenvolvimento Web

UNOPAR – Universidade Norte do Paraná – (Jan/22 à Jan/24)

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack

Autônomo (Mar/2024 - Atualmente)

- Como desenvolvedor web full stack, me especializo na criação de aplicações web personalizadas, utilizando uma variedade de tecnologias e linguagens de programação. Desenvolvendo soluções no front e backend, colaboro de perto com os clientes para entender suas necessidades e oferecer soluções eficazes. Posso lidar com uma ampla gama de projetos, desde sites institucionais até aplicações com um maior nível de complexidade.

Analista de Planejamento

JSL S.A (Nov/2022 - Mar/2024)

- Responsável pelo suporte à tomada de decisão, desempenhando análises e melhorias de processos, planejamentos operacionais, fechamento/emissão de notas de faturamento e controle administrativo de processos logísticos (transporte/carregamento de madeira, celulose e resíduos industriais).

Cursos complementares

Desenvolvimento de Software FullStack

Cubos Academy – (Jan/2024 – Previsão de encerramento: Fev/2025)

Webmaster Front-End

Danki Code – (Dez/2022 - Jun/2023)

Carga Horária – 82 Horas

Curso JavaScript

Danki Code – (Abr/2023 - Jun/2023)

Carga Horária – 14 Horas

Principais Projetos

AutoCatalog

Link para o projeto - <https://autocatalog.netlify.app/register>

Github FrontEnd - <https://github.com/vinicius-dev/AutoCatalog>

Descrição – AutoCatalog é uma aplicação web desenvolvida para gerenciar e visualizar informações sobre veículos. O sistema permite o cadastro e login de usuários, a visualização e edição de seus perfis, pesquisem informações de veículos, compararem diferentes modelos, acessem o seu histórico além de permite favoritar suas comparações. Administradores têm acesso adicional a funcionalidades de adição e atualização de veículos. Nessa aplicação as principais tecnologias utilizadas foram HTML, JavaScript, React (Router/ Hook Form) e Styled-Components CSS, além de Git e Github para controle de versionamento.

Rocket Notes

Link para o projeto - <https://rocketnotes-viniciusdev.netlify.app/>

Github FrontEnd - <https://github.com/vinicius-dev/Rocketnotes-frontend>

Github BackEnd - <https://github.com/vinicius-dev/Rocketnotes-backend>

Descrição – Rocket Notes foi desenvolvida para salvar e gerenciar notas e links úteis. O sistema permite cadastro e login de usuários, a visualização e edição de seus perfis, criação de notas personalizadas com links úteis e marcadores, além de ser possível pesquisar e filtrar as notas já criadas.

Durante o desenvolvimento as principais tecnologias utilizadas forma HTML, CSS, JavaScript, React na parte do Frontend e Node.js, Express e Axios na parte do Backend.