Victor Marques

Desenvolvedor Full Stack

(55) 99916-6533 | Santa Maria, Brasil | victorsmarqs@gmail.com |

https://www.linkedin.com/in/victor-marques1/ https://github.com/victormarques1 https://victormarques-portfolio.vercel.app/

Sumário

Recém-graduado em Ciência da Computação, estou entusiasmado em iniciar minha carreira como desenvolvedor Full Stack. Durante meu curso, pude me envolver em projetos práticos que abrangeram desde o desenvolvimento de aplicações web até a resolução de problemas complexos. Possuo conhecimento em linguagens como JavaScript e TypeScript, e já tive a oportunidade de trabalhar com a criação de interfaces intuitivas utilizando React e Next.js, realizando também o desenvolvimento de funcionalidades backend com Node.js e Prisma.

Skills

- JavaScript
- TypeScript
- React
- Next.js
- Tailwind CSS
- Node.is

- Prisma
- PostgreSQL
- MySQL
- Git / GitHub

Educação

Universidade Franciscana (UFN) Ciência da Computação 2017 - 2023

Idiomas

Inglês - Básico Espanhol - Básico

Experiência Profissional

Projetos Pessoais

- mic.day (<u>Link do projeto</u>)

- Este projeto trata-se de um Trabalho Final de Graduação, intitulado "Sistema Web para Acompanhamento de Pacientes em Tratamento de Incontinência Urinária".
- O objetivo deste projeto foi desenvolver um sistema que auxilie no acompanhamento e tratamento de pacientes que sofrem de incontinência urinária.

Tech Stack e habilidades: TypeScript, React, Next.js, Chakra UI, Node.js, PostgreSQL e Prisma.

- BarberPRO (Link do projeto)

- Este projeto trata-se de um Sistema Para Barbearias, onde é possível agendar os cortes e os modelos de cortes dos clientes, com base no plano do usuário.
- O sistema foi concebido buscando oferecer uma experiência prática tanto para os barbeiros quanto para os clientes, facilitando a coordenação de horários e serviços.

Tech Stack e habilidades: TypeScript, React, Next.js, Chakra UI, Node.js, PostgreSQL e Prisma.

- WebCarros (Link do projeto)

- Este projeto trata-se de um Sistema de Anúncios de Veículos, uma plataforma online que simplifica o processo de venda de veículos usados.
- O principal objetivo desse projeto foi proporcionar aos usuários uma maneira conveniente e eficaz de anunciar e encontrar veículos usados.

Tech Stack e habilidades: TypeScript, Next.js, Tailwind CSS e Firebase.

Certificações e cursos

- JavaScript Completo ES6 Origamid, 2022.
- React Completo Origamid, 2022.
- React Js Com TypeScript do zero ao avançado na prática Udemy, 2023.