Carlos Magaiver Magalhães Pereira

Desenvolvedor Front-End

https://my-portifolio-threenavy.vercel.app1

https://www.linkedin.com/in/ magaiver-magalhaesbb95722341

PERFIL PESSOAL

Olá, sou o Magaiver Magalhães, um desenvolvedor Full Stack apaixonado por criar experiências incríveis na web. Com mais de 2 anos de experiência no campo, meu foco principal está no Frontend, onde me destaco no uso das linguagens JavaScript e TypeScript, juntamente com tecnologias como React, Next. js e Node. js.

Minha jornada no mundo da programação me levou a explorar e dominar ferramentas poderosas como PostgreSQL, MongoDB e Prisma, permitindo-me criar aplicações robustas e eficientes. Além disso, sou um entusiasta do design responsivo e da criação de interfaces bonitas e intuitivas, utilizando o Tailwind CSS para alcançar resultados excepcionais.

Ao longo da minha carreira, tive a oportunidade de trabalhar em projetos desafiadores, onde pude aplicar meu conhecimento e criatividade para resolver problemas complexos e entregar soluções de alta qualidade. Estou constantemente aprendendo e me atualizando para acompanhar as últimas tendências e tecnologias no mundo do desenvolvimento web.

No meu GitHub, você encontrará uma variedade de projetos que demonstram minha paixão pela programação e meu compromisso com a excelência. Estou sempre aberto a novas oportunidades e colaborações, então não hesite em entrar em contato comigo se estiver interessado em trabalhar juntos em projetos emocionantes.

Tecnologias com as quais já trabalhei: HTML, css, javaScript, typeScript, React, Next, Node, Styled Components, React Router, Git, Jest, NoSQL (Mongodb), SQL (postgreSQL).

CONTATO



magaivermagalhaes.mm@gmail.com



+ 55 (85) 981467094



Av. Jose moreira rebouças 1340 -Fortaleza, Ceará, Brasil

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- **Bootstrap**
- JQuery
- php
- TypeScript
- Next
- SQL(PostgreSQL)
- NoSQL (Mongodb)
- Styled components
- **React Router** Docker

Desenvolvedor Front-End

OBJETIVO DE CARREIRA

FORMAÇÃO ACADÊMICA **E IDIOMAS**

- Ensino Superior: Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas (UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ)
- Inglês Avançado (Autoestudo/Morando na Europa)
- Curso de HTML (w3schools.com)
- Curso de CSS (w3schools.com)
- Curso de Java Script (w3schools.com)
- Curso Profissão Programador (DCS)
- Curso de GitHub (w3schools.com)
- Curso de MySQL (w3schools.com)
- Curso de TypeScript (w3schools.com)
- Curso de Bootstrap (w3schools.com)
- Curso de JQuery (w3schools.com)
- Curso de Docker (Skalena)
- Curso avançado do Google Analytics(Google)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

PROJETO

Barber-shop

https://barbershop-my-project.vercel.app/

- Desenvolvimento Web: Full-Stack Implementação de Sistema para Barbearia (Período Set/2023 -Jan/2024)
- Tecnologias Usadas:
- JavaScript e TypeScript: Optamos por utilizar tanto JavaScript quanto TypeScript para desenvolver nossa aplicação, aproveitando a tipagem estática do TypeScript para garantir um código mais seguro e robusto.
- React: Escolhemos o React como o coração da nossa aplicação, permitindo-nos criar interfaces de usuário dinâmicas e responsivas para nossos clientes agendarem seus serviços com facilidade.
- Next.js: Com o Next.js, conseguimos aproveitar recursos avançados como renderização do lado do servidor (SSR) e geração estática (SSG), garantindo uma navegação rápida e uma experiência fluida para nossos usuários.
- Tailwind CSS: Utilizamos o Tailwind CSS para estilizar nossa aplicação, aproveitando suas classes utilitárias para criar um design moderno e elegante, alinhado com a identidade visual da nossa barbearia.
- NextAuth: Implementamos a autenticação de usuários com o NextAuth, permitindo que nossos clientes façam login de forma segura e fácil, garantindo a privacidade de seus dados pessoais.
- PostgreSQL: Escolhemos o PostgreSQL como nosso sistema de gerenciamento de banco de dados relacional, garantindo a confiabilidade e a integridade dos dados dos nossos clientes.

PROJETO

Loja Online

https://loja-online-next.vercel.app/

- Desenvolvimento Web: Full-Stack Implementação de Sistema de loja online (Período Abril/2024 -Abril/2024)
- Tecnologias Usadas:
- React: Optei por utilizar essa popular biblioteca JavaScript para construir interfaces de usuário interativas, garantindo uma experiência fluida e responsiva para nossos usuários.
- Next.js 13: Com o Next.js, aproveitamos recursos avançados como renderização do lado do servidor (SSR) e geração estática (SSG), proporcionando uma navegação rápida e eficiente em nossas páginas.
- Next Auth: Decidi implementar autenticação de usuários com OAuth de maneira simples e segura, graças a essa biblioteca robusta, garantindo a segurança e a praticidade no acesso aos nossos recursos.
- Postgres: Escolhi o Postgres como nosso sistema de gerenciamento de banco de dados relacional, garantindo a confiabilidade e a escalabilidade necessárias para nossa aplicação.
- Prisma: Simplifiquei o acesso e a manipulação de dados em nosso backend com o Prisma, aproveitando seu ORM intuitivo para Node.js e TypeScript.
- shadcn/ui: Utilizei essa biblioteca de componentes de IU reutilizáveis e estilizáveis para agilizar o desenvolvimento e manter uma interface consistente e atraente em nossa aplicação.
- Tailwind CSS: Aproveitei as classes pré-estilizadas do Tailwind CSS para estilizar nossos componentes de forma eficiente e personalizada, garantindo uma aparência moderna e elegante para nossa aplicação.
- API do Stripe: Integrando a API do Stripe, oferecemos uma experiência segura e confiável de pagamento online para nossos usuários, permitindo que eles concluam seus pedidos com facilidade e tranquilidade.

<u>Links Úteis:</u>

- Portfólio: https://portifolio-two-omega-89.vercel.app/#home
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ magaiver-magalhaesbb9572234/
- <u>GitHub: https://github.com/MAGAIVERH</u>