Miguel Kapicius Caires

19 anos, Mogi das Cruzes - SP.

Contatos: miguelkapicius@gmail.com | + 55 11 93761-3172

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/miguelkapicius/

Github: https://github.com/miguelkapicius

Portifólio: https://www.miguelk.com

Graduando em Engenharia de Software pela FIAP. Comprometido com o aperfeiçoamento contínuo, estou empenhado em adquirir novas habilidades para me tornar, a longo prazo, um profissional full-stack versátil e capaz de enfrentar os desafios do mundo da tecnologia.

GRADUAÇÃO

FIAP - Centro Universitário

Engenharia de Software - Noturno (01/2024 - 12/2027).

HABILIDADES

TypeScript, Node, NextJs, NestJs, Tailwind CSS, Git, Docker

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

RapidoPay (04/2025 - 7/2025)

Desenvolvedor Front-end

Atuo como desenvolvedor front-end utilizando Next.js e Tailwind CSS, criando interfaces responsivas, modernas e otimizadas para diferentes dispositivos. Trabalho com rotas dinâmicas, renderização do lado do servidor (SSR) e geração de páginas estáticas (SSG) com Next.js, garantindo performance e melhor indexação em mecanismos de busca. Desenvolvi componentes reutilizáveis com foco em organização, escalabilidade e experiência do usuário. Colaboro de forma próxima com equipes de back-end para manter a consistência visual e funcional dos projetos. Além disso, utilizei Git para controle de versão e participei de revisões de código, sempre buscando aplicar boas práticas de desenvolvimento, SEO e carregamento eficiente de páginas.

CERTIFICADOS RELEVANTES

- Nest.js: Persistindo dados com TypeORM e PostgreSQL (ALURA 10/2024)
- Nest.js: criando uma API Restful (ALURA 10/2024)
- Typescript: construção de uma API com tipagem segura (ALURA 10/2024)
- Formação Gerencie aplicações React com Typescript (ALURA 09/2024)
- React: gerenciando estado com Recoil (ALURA 09/2024)
- React: integrando seu projeto React com APIs (ALURA 09/2024)
- React: testando os seus componentes (ALURA 09/2024)
- Formação Explore React com JavaScript (ALURA 08/2024)

- Formação React: desenvolva aplicações web usando JSX e Hooks (ALURA 08/2024)
- React: gerencie estados globalmente com Context API (ALURA 08/2024)
- React: praticando React com Js (ALURA 08/2024)
- React: como os componentes funcionam (ALURA 06/2024)
- React: desenvolvendo em React Router com JavaScript (ALURA 06/2024)
- React: estilize componentes com Styled Components e manipule arquivos estáticos (ALURA 06/2024)
- User Experience (FIAP 02/2024)

DESTAQUES ACADÊMICOS

Bolsa Mérito Acadêmico – FIAP (1/2024)

Concedida por excelência acadêmica, com base no desempenho e notas durante o **primeiro semestre** do curso de Engenharia de Software (média ponderada 9.48).

Bolsa Mérito Acadêmico – FIAP (2/2024)

Concedida por excelência acadêmica, com base no desempenho e notas durante o segundo semestre do curso de Engenharia de Software (média ponderada 9.50).

PROJETOS

E-Pit - 2024 (React, Tailwind, Express, Node)

Durante o Challenge 2024 da FIAP, em parceria com a Tech Mahindra, desenvolvemos o E-Pit, uma plataforma completa com estatísticas em tempo real da competição, permitindo que os usuários acompanhassem o desempenho dos pilotos e equipes, chat da comunidade, onde os fãs podiam discutir corridas, estratégias e compartilhar insights e um jogo fantasy, onde cada usuário podia escalar dois pilotos para sua equipe e competir com amigos e fãs da Fórmula E. Nosso objetivo foi criar um ambiente interativo que agregasse dados, comunidade e gamificação em um só lugar.

IDIOMAS

Inglês - Básico