Gabriel Freitas Coelho

Brasileiro, 19 anos, Solteiro

Uberlândia - MG | Celular: + 55 (34) 9 9103-6622

 $\textbf{E-mail:} \ \underline{\textbf{gabrielfcoelho3030@gmail.com}} \ | \ \textbf{LinkedIn:} \ \underline{\textbf{www.linkedin.com/in/gabriel-freitasdev}}$

GitHub: https://github.com/gabrielfreitasc | Portfolio: https://gabrielfreitasc.github.io/DevExperience/

DESENVOLVEDOR FRONT-END | JAVASCRIPT | REACT | VITE | NEXTJS

Resumo de Qualificações:

- Habilidade na criação de designs responsivos para diversos dispositivos, garantindo uma experiência de usuário consistente e intuitiva.
- Habilidade em Typescript, Javascript, React, HTML e CSS, comprovando a capacidade de desenvolver aplicações web e mobile robustas e eficientes.
- Habilidade em implementar soluções utilizando Javascript, React, Shadon, Bootstrap, TailwindCss para criar interfaces de usuário atraentes e funcionais.
- Habilidade em implementar banco de dados criados pelo Prisma juntamente com o Nodejs e relacioná-los com o Front-end.

Educação

- Barachelado em Gestão de Informação Universidade Federal de Uberlândia, 2022-2026.
- NodeJs, Typrescript, TDD, DDD, Clean Architecture e SOLID Udemy, 2023.
- React. Js e Next. Js (Intermediário e Avançado) Udemy, 2023.
- Banco de dados SQL Felipe Mafra / Udemy, 2023

<u>Idiomas</u>

- Inglês Intermediário.
- Espanhol Intermediário.

Projetos

Março/2021 a janeiro/2023

DEV FINANCE

O objetivo do projeto é realizar o controle e a organização financeira para o usuário, seja WEB ou mobile.

- Desing responsivo para dispositivos web e mobile
- Implementando com JavaScript, HTML, CSS.

Janeiro/2023

HABITS

O projeto tem como objetivo controlar e organizar os hábitos do usuário.

- Foi desenvolvido nas versões Mobile e Web, com a implementação de um backend e o uso de banco de dados.
- Utilizou-se uma variedade de tecnologias, incluindo Typescript, React, React Native, Tailwind CSS, Expo, Radix, Axios, Prisma e Nativewind.

Agosto/2023

GITHUB FINDER

O projeto foi criado para interagir com a API do GitHub, possibilitando a pesquisa de qualquer usuário da plataforma juntamente com suas informações correspondentes.

• Desenvolvido utilizando Typescript e Javascript, React e Vite

Agosto/2023

WEATHER APP

Projeto Meteorológico, consumindo a API da Open Weather Map, em que o usuário pesquisa o nome de uma cidade ou país e é gerado informações meteorológicas atuais, como temperatura, estado do clima (nublado, céu claro, etc), umidade do ar e velocidade do vento.

• Desenvolvido utilizando Typescript e Javascript, React, Tailwindcss, API OpenWeatherMap e Vite

Setembro/2023 SHAKA.IA

Projeto consumindo a API da OPENAI, em que o usuário envia um vídeo/áudio dentro da plataforma e com algumas opções adicionais e configurações ele pode solicitar diversas coisas a partir daquele arquivo, como transcrições, resumo, ideias de títulos e descrições, exemplos de códigos citados no vídeo e entre outras coisas.

 Desenvolvido utilizando Typescript e Javascript, React, Tailwindcss, Shadcn, API OPENAI, Vite, Prisma, Fastify, Axios e Nodejs

Formação Complementar

- Linux Admin Basic, Linuxtips
- JavaScript and TypeScript (Básico ao avançado), Udemy
- Uncomplicanting Doker, Linuxtips
- Programing Front End, DevMedia