

GABRIEL DE MELLO MORAES

Cidade: Jacarezinho-PR

Cep: 86400000

Endereço: Rua paraná, 454 – Centro

Telefone: (+55) 43 996798007

E-mail: gabrielmellomoraes1407@gmail.com

Github: <https://github.com/GabrielMello1407>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gabrielmellomoraes/>

Objetivo Profissional

Meu objetivo profissional é aplicar minhas habilidades em tecnologias como React, JavaScript, HTML, CSS, Git, Node.js, TypeScript e Metodologia Ágil para conceber soluções inovadoras e eficazes nos projetos da empresa. Busco oportunidades que me permitam expandir minhas habilidades em linguagens de programação, desenvolvimento de software e soluções tecnológicas inovadoras. Estou comprometido em contribuir para o sucesso da equipe, adquirir conhecimentos em novas tecnologias emergentes e crescer profissionalmente em um ambiente dinâmico e desafiador.

Resumo Profissional

Como um profissional apaixonado por tecnologia, tenho dedicado tempo e esforço para desenvolver habilidades sólidas em React, JavaScript, HTML, CSS, Git, Node.js, TypeScript e Metodologia Ágil. Tenho grande interesse em contribuir em projetos desafiadores e solucionar problemas complexos. Minhas habilidades de comunicação, gestão de tempo e trabalho em equipe me permitem colaborar efetivamente com os colegas de trabalho. Minha atitude positiva, flexibilidade e adaptabilidade me tornam aberto a novas ideias e capaz de encarar mudanças, independentemente do quão desafiadoras possam parecer. Estou entusiasmado para aplicar minha expertise na empresa e aprender com profissionais experientes. Sendo um candidato em busca de minha primeira oportunidade de emprego, estou confiante de que tenho os diferenciais necessários para me destacar entre outros concorrentes.

Habilidades Técnicas

- React
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Git
- Node.js
- TypeScript
- Metodología Ágil
- MongoDB
- GraphQL
- SASS

Experiências

Union Developers 09/2023

Atualmente atuo como desenvolvedor front-end na comunidade Union Developers para manter meu aprendizado constante. atuo na criação de interfaces atraentes e responsivas utilizando a stack que inclui Next.js, TypeScript, Sass, Storybook, GraphQL e Apollo Client. Também desempenho um papel fundamental no desenvolvimento de testes automatizados com Jest para garantir a qualidade de código. Trabalho em estreita colaboração com equipes multidisciplinares, mantendo uma documentação detalhada e buscando constantemente aprimorar minhas habilidades.

Projetos

Projeto Android

Dezembro 2022

- O projeto tem como objetivo criar uma página web com ênfase na responsividade, sem o uso de mediaQuerys. O foco principal do projeto foi aprender como inserir imagens e aplicar estilos de fonte usando HTML e CSS.

Projeto cordel

Dezembro 2022

- O projeto consiste em criar uma página com formato de poema, com foco na funcionalidade de rolagem da tela e na fixação de imagens usando HTML e CSS. Durante o desenvolvimento, foram aprendidas algumas técnicas de CSS para fixar imagens durante a rolagem da página.

Portifólios

Dezembro 2022

- Este projeto é a criação dos meus primeiros portfólios, desenvolvidos durante o curso do professor Guanabara, para mostrar minha evolução no aprendizado de HTML e CSS.

HTML-CSS

Dezembro 2022

- Repositório contendo todos os exercícios e desafios resolvidos do curso de HTML e CSS do Curso em Vídeo.

Projeto Login

Dezembro 2022

- O projeto consiste em criar uma tela de login totalmente responsiva utilizando HTML e CSS, juntamente com mediaQuerys. Durante o desenvolvimento, houve uma maior aprendizagem sobre funções do CSS.

Curso-JavaScript

Janeiro 2023

- Repositório do curso de JavaScript, onde foi aprendido o básico sobre a linguagem, desde comandos até manipulação do DOM e uso de arrays. Durante o curso, foram realizados diversos exercícios e desafios.

Projeto Mini-Blog

Janeiro 2023

- Projeto de um miniblog feito em React, onde foram aplicados diversos conceitos Front-end, tais como: router hooks, contexto, APIs e um mini banco de dados utilizando o Firebase. Durante o desenvolvimento, foram aprendidos aspectos como a comunicação entre as páginas, a conexão com o banco utilizando o Firebase, e também a criação de validações, utilizando hooks, para verificar a criação de conta, login, entre outros.

Projeto – React-gram

Fevereiro 2023 – Março 2023

- O projeto consiste em uma aplicação web completa, que engloba tanto o Back-end quanto o Front-end. No Back-end, foram utilizadas diversas ferramentas, como o Mongoose para estabelecer a conexão com o banco de dados MongoDB, o Nodemon e o Postman para realizar testes unitários nas funções criadas para a comunicação com o Front-end. Além disso, a manipulação de pacotes JSON foi realizada e o servidor web foi estruturado utilizando o ExpressJS. Já no Front-end, foram empregadas várias ferramentas para facilitar a comunicação com o Back-end e implementar novos métodos de desenvolvimento. O Hook

Redux foi utilizado para armazenar os estados das funções do aplicativo, enquanto o React Router foi empregado para a navegação entre páginas.

Formação

Tecnólogo em Análise e desenvolvimento de sistemas Faculdade de Tecnologia (FATEC) –Ourinhos – SP **(2019-Jun 2022)**.

Certificações:

Curso Html e css - Curso em vídeo com Professor Guanabara **(Dez 2022)**

Curso JavaScript - Curso em vídeo com Professor Guanabara **(Jan 2023)**

Curso React do Zero a Maestria (c- hooks, router, API, Projetos) com Matheus Battisti **(Jan2023-Mar 2023)**

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Intermediário