

JOÃO GABRIEL FERREIRA

Desenvolvedor de Software e Acadêmico de Ciência da Computação

in [linkedin.com/in/joagabrielferr](https://www.linkedin.com/in/joagabrielferr)
github.com/joagabrielferr

☎ (38) 998501276

📍 Montes Claros, MG

@ joagabrielferr@gmail.com

📁 [Portfólio](#)

OBJETIVO

Busco uma oportunidade de estágio onde eu posso utilizar minhas habilidades adquiridas como acadêmico de Ciência da Computação para ajudar o time de desenvolvimento da empresa e aumentar minha experiência aplicando meus conhecimentos em problemas do mundo real.

SKILLS

Linguagens de Programação:

C++

Javascript

Python

Desenvolvimento Web:

HTML5

CSS3

API's REST

Banco de dados:

SQL

mySQL

Ciência da Computação:

Projeto e Análise de Algoritmos

Estruturas de dados

POO

Outros:

Conhecimento Acadêmico em Métodos Ágeis(SCRUM)

Familiaridade com:

Java

ReactJs

Node.js

Express.js

MongoDB

GIT

PROJETOS

Visualizador de Estruturas de Dados

react, html, css

📅 Dezembro 2021 – Em andamento

- Ferramenta online para visualizar as principais operações de estruturas de dados com o objetivo de facilitar o aprendizado delas.
- Implementação e animação das principais operações de Árvore de Busca Binária, Lista encadeada, Pilha e Fila e outras ainda em desenvolvimento.

[Link para website](#)

[Link para repositório no Github](#)

Gerenciador de Tarefas Full Stack

react, node.js, express.js, mongodb, html, css

📅 Outubro 2021 – Novembro 2021

- Aplicação criada com o objetivo de aprender todo o processo de criação de uma aplicação web, incluindo front-end, back-end e banco de dados.
- Criação de CRUDs para as tarefas.API REST criada com Node.js e Express.js para fornecer os dados para o front-end.
- Front-end desenvolvido com a biblioteca React.

[Link para website](#)

[Link para repositório no Github](#)

EDUCAÇÃO

9º Período de Ciência da Computação

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais

📅 Março 2017 – Presente

EXTRA-CURRICULAR

Membro do time de Maratona de Programação do IFNMG

Classificado para a final da XXVI Maratona Brasileira de Programação, que acontecerá em 2022 na cidade de Gramado, RS.

IDIOMAS

- Inglês Avançado
- Português Nativo

COMPETÊNCIAS

- Rápido aprendizado de novas tecnologias
- Boa comunicação
- Organização
- Trabalho em Equipe