JOÃO GABRIEL FERREIRA

Desenvolvedor de Software e Acadêmico de Ciência da Computação

in linkedin.com/in/joaogabrielferr
 github.com/joaogabrielferr

(38) 998501276

Montes Claros, MG

@ joaogabrielferr@gmail.com

Portfólio

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 TÉCNICOS

Visualizador de Estruturas de Dados

react. html. css

- 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

M 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

9° 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