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 Java Python
Desenvolvimento Web: ReactJs HTML5 CSS3 API's REST
Banco de dados: SQL mySQL
Ciência da Computação: Algoritmos Estruturas de dados POO
Outros: Metodologias Ágeis(SCRUM)
Familiaridade com: Typescript Node.js GIT

PROJETOS TÉCNICOS

Visualizador de Estruturas de Dados ReactJs, HTML, CSS

m 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. Outras ainda estão em desenvolvimento.

Link para website Link para Repositório no Github

Gerenciador de Tarefas

ReactJs, 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

9° Período de Ciência da Computação

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

Março 2017 - Presente

EXTRACURRICULAR

Membro do time de Maratona de Programação do IFNMG

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

IDIOMAS

- Inglês Avançado
- Português Nativo

COMPETÊNCIAS

- Rápido aprendizado de novas tecnologias
- Boa comunicação
- Organização