GABRIEL SALES MENDONÇA

22 anos - (07/11/2001) Belo Horizonte, Santa Amélia/MG (31) 98682-9606

Email: gabrielsaleseth@gmail.com
Portfólio: https://gabrielsales.netlify.app/

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/gabriel-sales-mendon%C3%A7a/

GitHub: https://github.com/Gabriel-Sales-Mendonca

OBJETIVO

Desenvolvedor de sistemas / software.

RESUMO PROFISSIONAL

Já desenvolvi Sites e API Rest, sei trabalhar tanto no frontend quanto no backend.

Tenho facilidade em desenvolver API com **Node.js** usando o **Express.js.** Para o banco de dados eu já usei o **MongoDB** e o **MySQL**, então eu sei usar tanto **NoSQL** quanto **SQL**. Sei trabalhar com o **Git** e **GitHub**. Também sei desenvolver **Smart Contracts** em **Blockchain EVM** usando a linguagem **Solidity**.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Engenharia de Software (Anhanguera Pitágoras) cursando;
- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Anhanguera Pitágoras) cursando.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Projeto Controle de Estoque (Link: https://controlaestoque.netlify.app/)

- Desenvolvi um sistema de Controle de Estoque;
- Esse projeto possui sistema de Login, a expiração do token é de 7 dias e te permite criar produtos, categorias de produtos e controlar a quantidade em estoque, ele também mostra a data da última modificação no estoque;
- Desenvolvi a API e depois o frontend que consome a API, ambos do zero:
- Tecnologias usadas: Node.js, React.Js, MongoDB.
- Repositório: https://github.com/Gabriel-Sales-Mendonca/controlaestoque

Projeto Lista de Tarefas (Link: https://tarefas-gabrielsales.netlify.app/)

- Desenvolvi uma lista de tarefas que te permite fazer um CRUD de tarefas;
- Tecnologias usadas: React.Js, Javascript, Node.js.
- Repositório: https://github.com/Gabriel-Sales-Mendonca/lista-de-tarefas

Projeto Agenda (Link: https://projetoagenda-ug2i.onrender.com/)

(Ao acessar o link pode demorar até 50 segundos pro site carregar)

- Desenvolvi um sistema que contém uma página de cadastro, login e um CRUD;
- Fiz o CRUD usando o MongoDB na nuvem como banco de dados;
- O frontend do sistema foi feito usando webpack e Bootstrap;
- O backend foi feito com Express.js no padrão MVC;
- Usei pacotes do **node** para validar email e gerar o hash das senhas.
- Repositório: https://github.com/Gabriel-Sales-Mendonca/projetoagenda

Calculadora (https://gabrielsales.netlify.app/otherpages/calculadora/calculadora)

- Desenvolvi o site da calculadora utilizando Javascript, HTML e CSS;
- O site é responsivo e aceita não somente cálculos simples mas também expressões matemáticas;

IDIOMAS

Inglês - Intermediário

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Curso de JavaScript e TypeScript do básico ao avançado (Udemy) -146h;
- Curso de Python (Curso em Vídeo) 40h;
- Curso de MySQL (Curso em Vídeo) 40h;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Tecnologias que domino:

- Javascript;
- MySQL;
- Node.js;
- Express.js;
- React:
- Solidity;
- Blockchain;
- Python;
- HTML;
- CSS;
- SQL:
- Git;
- GitHub.