

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.