

GABRIEL BARBOSA

Desenvolvedor Full Stack

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Eu sou um desenvolvedor com especialização em back-end, mas também possuo experiência em desenvolvimento front-end. Minha experiência é sólida em Java; no entanto, atualmente, meu enfoque principal está voltado para o ecossistema JavaScript, abrangendo tanto o desenvolvimento no lado do cliente quanto no servidor. Estou ansioso por uma oportunidade de aplicar meu conhecimento em projetos do mundo real.

FORMAÇÃO

Puc - Goiás

TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 2022 - 2025

HABILIDADES

- Desenvolvimento de APIs com Java e Spring Boot, e Node.js com Express.
- Desenvolvimento de aplicações web com JavaScript e React.
- Criação e manipulação de bancos de dados relacionais.
- Experiência com os padrões arquiteturais REST e MVC.

ENTRE EM CONTATO COMIGO

Linkedin: [linkedin.com/in/gabriel-barbosa-dos-santos-27a501235](https://www.linkedin.com/in/gabriel-barbosa-dos-santos-27a501235)

Github: github.com/Mr-nobody2001

Celular: (64) 99320 9239

E-mail: gabrielbarbosadev2022@gmail.com

EXPERIÊNCIA

TalkingAi

O Talking AI foi criado com o propósito de aprimorar o aprendizado de novos idiomas, destacando-se pelo uso de um banco de dados que permite a interpretação precisa de personagens, resultando em respostas envolventes e humanizadas. Essa capacidade é potencializada pelo uso da geração de texto para áudio por meio da inteligência artificial. Além disso, suas características únicas incluem a integração de websockets para uma conexão mais eficiente com o servidor, bem como um método de consumo da API que envia várias respostas curtas em sequência, permitindo a enfileiragem e reprodução instantânea. Isso culmina em respostas mais ágeis e eficazes para o usuário.

Link: <https://github.com/Mr-nobody2001/TalkingAi>

Estrutura De Dados Java

Estruturas de dados feitas em java. Todas criadas com base em estruturas existentes porém com código próprio.

Há nesse pacote:

- Pilhas (dinâmicas e não dinâmicas)
- Filas (dinâmicas e não dinâmicas)
- Listas
- Arvore Binária de Busca
- Algoritmos de busca
- Algoritmos de ordenação

Link: <https://github.com/Mr-nobody2001/TalkingAi>

MONITOR UNIVERSITÁRIO

PUC - GOIÁS MARÇO 2023 - JULHO 2023

Ministrei instruções em lógica de programação para os ingressantes do primeiro período da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC-Goiás).

API de Sistema de Vendas

Esse é um pequeno projeto de uma api Rest de um sistema simples de registro de vendas e pagamentos. O projeto utiliza o Spring Boot para facilitar o desenvolvimento e a configuração da aplicação. O banco de dados H2 é utilizado em memória para permitir testes rápidos e facilitar a execução do projeto. O Maven é responsável pelo gerenciamento das dependências. O Apache Tomcat é o contêiner utilizado para executar a aplicação web.

Link: <https://github.com/Mr-nobody2001/ApiSistemaVendas>