

Mikael Kawam Gomes

11963044350 | mikaelkawam.dev@gmail.com | linkedin.com/in/MikaelKawam/ | github.com/MikaelKawam |

Portfólio.: mikaelkawam.github.io

OBJETIVO

Aplicar meus conhecimentos na criação de soluções eficazes e de fácil entedimento. Desenvolver sob estímulo da empresa, sendo comprometido com a inovação e boas práticas como Desenvolvedor Full-Stack.

EDUCAÇÃO

Universidade Federal do ABC - UFABC

Bacharelado, Ciência da Computação - Ciência e Tecnologia

São Paulo

2023 – 2027

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens de Programação: JavaScript e HTML/CSS.

Bancos de Dados: SQL (Postgres, MySQL e MariaDB) e noSQL (MongoDb e Redis).

Frameworks: Node.js e React.

Developer Tools: Git, Docker, Insomnia, Postman, Cloud Hosting, VS Code e Visual Studio.

Bibliotecas: Express, NestJS, Cors, Multer, Axios. Sequelize, Mongoose, Chalk, Bcrypt e Cookie-parser.

Clean code/TDD)

Idioma: Inglês (Avançado).

PROJETOS

Blog | *React, Node.js, Firebase*

miniblog.app.vtxhub.com

- A aplicação é um aplicativo web full-stack construído com React, Firebase e bibliotecas relacionadas, como React-DOM e React-Router-DOM. Ele fornece aos usuários a capacidade de escrever e publicar conteúdo sobre seus interesses.
- Serviço Backend: O aplicativo utiliza o Firebase como serviço backend para armazenar e gerenciar dados do usuário, permitindo uma gestão de dados eficiente e organizada.
- Context API: A aplicação implementa a Context API, que permite uma maneira mais simples de gerenciar o estado em vários componentes, tornando mais fácil a manutenção e atualização da aplicação.

Adote um Pet | *Node.js, React, MongoDB, javascript*

get-a-pet-frontend.onrender.com

- Desenvolvi uma aplicação web full-stack para facilitar a adoção de animais de estimação utilizando Node.js para o serviço do backend e React para o frontend.
- Utilizei o middleware cookie-parser para analisar os cookies das solicitações do cliente.
- Implementei o JsonWebToken para validação segura de ações de usuário com base nas credenciais individuais da conta.
- Assegurei a segurança de senhas através de criptografia bcrypt e a conexão entre a API e o frontend utilizando Cors.

Thoughts | *Node, mySQL, HTML, CSS, JavaScript*

thoughts.app.vtxhub.com

- Desenvolvi uma plataforma de blog para compartilhar ideias e a conectei a um banco de dados usando Sequelize.
- Publicando visualizações utilizando o express-handlebars como frontend para a API.
- Criptografei as senhas de forma segura utilizando bcrypt.
- Segui o padrão de design Model-View-Controller (Modelo-Visão-Controlador) em todo o projeto.

ResuBooks | *Node, mySQL, HTML, CSS, JavaScript*

resubooks.app.vtxhub.com

- Criei um site para salvar resumos de livros e permitir o compartilhamento com outras pessoas.
- Desenvolvi um sistema baseado em CRUD, permitindo que os usuários interajam com o banco de dados através de APIs.

To do | *Node, Mysql, HTML, CSS, JavaScript*

to-do.app.vtxhub.com

- Um site de tarefas online foi construído utilizando o Sequelize para se conectar ao MySQL.
- O padrão de design MVC foi utilizado na aplicação para implementar interfaces de lógica de controle.