# 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 entendimento. Desenvolver sob estímulo da empresa, melhorando minhas habilidades e comprometendo-me com a inovação e boas práticas em conjunto com meus colegas como estagiário em desenvolvimento Full-Stack.

## Educação

#### Universidade Federal do ABC - UFABC

São Paulo - Noturno

Bacharelado em Ciência da Computação

2023 - 2027

## Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação: JavaScript e HTML/CSS.

Frameworks: Node.js e React.

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

Ferramentas: Git, Insomnia, Postman e VS Code.

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

Cursos FreeCodeCamp : Design Responsivo, Algoritmos, Programação Orientada a Objetos, Estruturas de dados em JavaScript, Bibliotecas de desenvolvimento em front-end, Visualização de dados, APIs em desenvolvimento de back-end e

Garantia de qualidade. Idioma: Inglês (Avançado).

## Projetos

## Adote um Pet | Node.Js, React, MongoDb, Javascript

#### github.com/MikaelKawam/Get-A-Pet

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.

#### FirebaseJournal | React, Node.Js, Firebase, Javascript

#### github.com/MikaelKawam/miniblog1

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.

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

## github.com/MikaelKawam/Toughts

toughts.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.