

MIKAELI PEREIRA SAMPAIO

Celular: (16) 99743-8187

Guariba - SP

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/mikaeli-pereira/>

E-mail: mikaasampaio6@gmail.com

GitHub: <https://github.com/mikasampaio>

Portfólio: <https://mikasampaio.github.io/PORTFOLIO/>

OBJETIVO

Desenvolvedor Front-end / Desenvolvedor Back-end / Desenvolvedor Full-Stack.

RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Profissional apaixonada em desenvolvimento de sistemas, tanto no Front-End quanto no Back-End. Possui conhecimento em React.JS, Node.js, banco de dados relacional (PostgreSQL) e não relacional (MongoDB), Docker, JavaScript, HTML, CSS e Git. Tem habilidades com Styled-Components, React Hooks, criação de componentes reutilizáveis, integração de API's, e desenvolvimento de interfaces de usuário responsivas. Além das habilidades técnicas, possui habilidade em aprender e adaptar-se rapidamente, trabalhar em equipe e colaborar com outros desenvolvedores e designers, tanto quanto para dispor de iniciativa com intuito de promover resolução de problemas e comunicação de forma eficaz.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Redgtech Automação - Desenvolvedor de Software - Jun/2023 a atual

Participar ativamente em discussões na definição de requisitos técnicos e funcionais;
Experiência no desenvolvimento front-end utilizando HTML, CSS, JavaScript e React, além de experiência sólida em back-end com Node.js;
Habilidades de resolução de problemas e escrita de código limpo e eficiente;
Realizar a manutenção, adaptação e melhorias de software;
Resolver problemas técnicos e implementar soluções eficazes para melhorar o desempenho e a usabilidade das aplicações;
Colaborar com a equipe de desenvolvimento para garantir a qualidade do código;
Experiência com containers, incluindo Docker e docker-compose.
Aplicação de práticas eficientes de versionamento de código usando Git;

Projetos Pontuais - Desenvolvedor Full Stack - Fev/2023 a atual

Sistema de API de Hamburgueria (Back-End) -
<https://github.com/mikasampaio/CodeBurger-API> - Set/2023 a Out/2023

Responsável pelo desenvolvimento de aplicação Back-End, utilizando-o Node.js;
Utilização de banco de dados relacional (PostgreSQL) e não relacional (MongoDB);
Utilização do Sequelize para mapeamento de dados relacionais;
Utilização do Docker para criar containers virtuais;
Uso de ESLint e Prettier para garantir código limpo e legível;
Implementação de JWT (JSON Web Tokens) para criar tokens seguros, garantindo a autenticação e autorização para os usuários;
Uso de bcrypt para criptografar senhas, reforçando a segurança dos dados dos usuários.

Projeto Hamburgueria - <https://hamburgueria-pedidos.netlify.app/> - Jun/2023 a Ago/2023

Desenvolvimento de sistemas para pedidos de hambúrguer, utilizando tecnologias como React.JS e Node.JS;
Desenvolvimento de interfaces interativas e responsivas com React.JS;
Gerenciamento de estados utilizando useState, useEffect, useRef e React Router DOM;
Experiência na utilização do Styled-components para estilizar a interface do usuário;
Utilização do Axios para comunicação HTTP com o back-end;
Implementação do Formik e Yup para gerenciamento de formulários e validação de dados;
Desenvolvimento robusto com Node.JS e Express, incluindo a criação de rotas HTTP (Get, Post, Delete, Put, Patch) para gerenciamento de pedidos e dados do cliente.

Conversor de moedas - <https://mikasampaio.github.io/CONVERSOR-DE-MOEDAS/> - Mar/2023 a Abr/2023

Desenvolvimento de sistema que permite ao usuário converter valores de real brasileiro para euro, dólar ou bitcoin em tempo real;
Desenvolver interfaces de usuário interativas e responsivas utilizando HTML, CSS e JavaScript;
Integração de API de terceiros em tempo real que fornece as taxas de câmbio atualizadas.

FORMAÇÃO

VPFI (Você Pode Falar Inglês) - Inglês - Mai/2023 a atual

Participação ativa em exercícios de pronúncia, gramática, vocabulário e compreensão escrita. Utilização de recursos audiovisuais, como vídeos e áudios, para aprimorar a compreensão auditiva. Realização de atividades de leitura e escrita para aprimorar as habilidades de compreensão e expressão escrita em inglês.

DevClub - Desenvolvimento Full-Stack - Fev/2023 a atual

O DevClub oferece uma formação Full Stack completa, que vai desde o nível básico até o avançado. Durante essa formação, foi adquirido conhecimentos em tecnologias como HTML e CSS, JavaScript, Node.js e React.js. Futuras tecnologias: React Native e Typescript.

Técnico em Agropecuária - Colégio Técnico Agrícola – “José Bonifácio”. Câmpus de Jaboticabal/UNESP - Fev/2020 a Fev/2022

A instituição tem como objetivo a formação do indivíduo para viver em sociedade e no mundo do trabalho, através de serviços de extensão aos proprietários rurais, dias de campo, palestras, cursos e dentre outros.