

# MIKAELI PEREIRA SAMPAIO

Celular: (16) 99743-8187

Linkedin: [www.linkedin.com/in/mikaeli-pereira](http://www.linkedin.com/in/mikaeli-pereira)

E-mail: [mikaasampaio6@gmail.com](mailto:mikaasampaio6@gmail.com)

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

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

## OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedora Front-End.

## RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de programação focada em resolução de problemas e especializada em tecnologias como HTML, CSS, JAVASCRIPT, Integração de API'S, NODE.JS, REACT.JS, GIT E GITHUB. É apaixonada por desenvolver aplicações web. Além de, ser capaz de trabalhar em equipe ou de forma independente para atender às necessidades do projeto e comunicar-se de forma clara. Está sempre em busca de novos conhecimentos e aprimoramento de habilidades para se manter atualizada nas tendências tecnológicas e inovações.

## HABILIDADES

HTML, CSS, JAVASCRIPT, NODE.JS, REACT, GIT.

## PROJETOS PONTUAIS

**PORTFÓLIO** | <https://mikasampaio.github.io/PORTFOLIO/>

- Responsável pela criação de página pessoal, utilizando ferramentas com HTML semântico, CSS e JAVASCRIPT. Além disso, é um site que permite exibir informações sobre as habilidades e experiências, com o objetivo de destacar o perfil profissional.

**SIGN UP** | <https://mikasampaio.github.io/SIGN-UP/>

- Trata-se de uma landing page de criar uma conta. Através desse mecanismo, os usuários podem acessar suas contas como também criá-los. Neste projeto, foram utilizadas ferramentas com HTML semântico e design responsivo.

**CONVERSOR DE MOEDAS** | <https://mikasampaio.github.io/CONVERSOR-DEMOEDAS/>

- Ferramenta que permite saber quanto vale uma quantia de real brasileiro em relação ao dólar americano, euro ou bitcoin. Além disso, é adicionado o consumo de API em tempo real no conversor de moedas, o que permite que o usuário obtenha os valores

de moedas mais atualizados. Assim, o projeto foi realizado com a ferramenta de HTML, CSS e JAVASCRIPT.

#### **CADASTRO DE PEDIDOS | <https://github.com/mikasampaio/hamburger>**

- É um projeto que consiste em uma aplicação de cadastro dos pedidos de uma hamburgueria usando o Express.
- No projeto, é utilizado os cinco tipos de solicitações, nas quais:
  - GET /order: Retorna os detalhes de todos os pedidos
  - POST /order: Cria um novo pedido de hambúrguer
  - GET /order/:id: Retorna os detalhes de um pedido específico
  - PUT /order/:id: Atualiza um pedido existente
  - PATCH /order/:id: Atualiza parcialmente um recurso do pedido
  - DELETE /order/:id: Exclui um pedido existente

#### **CADASTRO DE USUÁRIO – REACT | <https://replit.com/@MikaeliPereira/React?s=app>**

- Neste projeto, uma aplicação está sendo criada para permitir que o usuário cadastre seu nome e idade. No entanto, o trabalho ainda está em andamento e o próximo passo é conectar o Front-End com o Back-End. Isso possibilitará o acesso aos dados cadastrados pelo usuário posteriormente.

#### **TO DO LIST | <https://replit.com/@MikaeliPereira/To-do-list?s=app>**

- Projeto feito com HTML, CSS e JAVASCRIPT onde o usuário adiciona uma nova tarefa, ela é exibida na lista, e quando o usuário pode editar, finalizar ou excluir a tarefa. Para futuras edições do projeto to do list, os seguintes ajustes serão feitos: validações do campo de texto, do botão de finalização do projeto, ajuste da responsividade e criação do botão de edição.

### **FORMAÇÃO**

#### **DEV CLUB - 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.

#### **ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO ENSINO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA – Fev/2020 a Nov/2022**

- Colégio Técnico Agrícola – “José Bonifácio”. Câmpus de Jaboticabal/UNESP