Nome: Mara Eliza Sales Sampaio Base Residencial: Uberaba/MG

Celular: (34) 98409-4854

Email: marasampaioslm375@gmail.com

Linkedin: <a href="mailto:linkedin.com/in/mara-sampaio-407310b2/">linkedin: linkedin.com/in/mara-sampaio-407310b2/</a>

**GitHub:** maraeliza.github.io/portfolio/

### Resumo das Qualificações:

Atualmente, estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas e tenho formação técnica em Manutenção e Suporte em Informática, com experiência tanto em suporte técnico quanto no desenvolvimento de soluções tecnológicas.

Recentemente, atuei como Analista de Suporte Técnico, oferecendo suporte aos clientes, desenvolvendo sites voltados para a automação do envio de e-mails, com o objetivo de otimizar processos manuais e melhorar a comunicação interna e com os clientes.

Anteriormente, trabalhei como Instrutora de Tecnologia, onde planejei e ministrei aulas de informática e tecnologia para crianças e adolescentes, com foco no desenvolvimento de habilidades digitais fundamentais.

Com uma abordagem voltada para inovação e resolução de problemas, estou sempre em busca de aprimorar minhas habilidades e contribuir com soluções tecnológicas práticas, com o objetivo de agregar valor a projetos desafiadores e contribuições para a transformação digital nas empresas.

Skills: Java - Node.js - React.js - Javascript - Spring Boot - MySQL - Suporte Técnico

## Formação Acadêmica:

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - IFTM (Cursando) Técnico em Manutenção e Suporte em Informática - IFTM

#### **Experiência Profissional:**

### Analista de Suporte Técnico - EasyJur Software Jurídico Inteligente

Período: 03/2024 a 10/2024

- Prestação de suporte técnico aos clientes, esclarecendo dúvidas sobre o software jurídico e resolvendo problemas relacionados a informática e sistemas;
- Gerenciamento e manutenção de bancos de dados, garantindo o desempenho e a integridade das informações armazenadas;
- Desenvolvimento de sites para automatizar o envio de e-mails com templates pré-definidos, otimizando processos manuais e aumentando a eficiência na comunicação interna e com clientes.

# Instrutora de Tecnologia - BYJU'S

Período: 06/2021 a 03/2024

- Planejamento e condução de aulas de informática e tecnologia, com foco no desenvolvimento de habilidades digitais essenciais para crianças e adolescentes;
- Ensino de conceitos básicos de programação, desenvolvimento web e utilização de ferramentas tecnológicas, adaptando o conteúdo às idades e níveis de aprendizagem dos alunos;

- Criação de atividades práticas e projetos interativos, incentivando o pensamento lógico, a resolução de problemas e a criatividade dos estudantes.

### **Projetos Pessoais:**

#### Desenvolvimento de API com Java

Criação de uma API para um sistema médico integrado ao banco de dados, evoluindo a gestão completa de informações clínicas e administrativas. Utilizando Java, Spring Boot 3 e Hibernate para o desenvolvimento da aplicação back-end e PostgreSQL como banco de dados, a API foi projetada para oferecer alto desempenho e segurança na manipulação de dados sensíveis.

# Gestão de Eventos de Casamento (Java/JDBC)

Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento para eventos de casamento, utilizando Java e JDBC para integração com MySQL Workbench. O sistema permite a organização e o controle de todos os aspectos do evento, como agendamento, gerenciamento de fornecedores, controle de orçamentos, listas de pedidos, entre outros.

#### **Smart Diet**

Desenvolvimento de uma aplicação web focada em promover hábitos saudáveis e melhorar a qualidade de vida dos usuários, integrando tecnologia e saúde. Utilizando React e Bootstrap para criar uma interface interativa e responsiva, a aplicação oferece funcionalidades como monitoramento de progresso de alimentação e sugestões de dietas personalizadas.

### **Cursos/Certificações:**

PostgreSQL - Alura

TypeScript - Alura

SQL com MySQL: manipule e consulte dados - Alura

jQuery - Alura

React Native - Alura

Formação Java Web: crie aplicações usando Spring Boot - Alura

Hibernate - Alura Spring Data JPA - Alura