

Nome: Mara Eliza Sales Sampaio
Base Residencial: Uberaba/MG
Celular: (34) 98409-4854
Email: marasampaio5375@gmail.com
Linkedin: [linkedin.com/in/mara-sampaio-407310b2/](https://www.linkedin.com/in/mara-sampaio-407310b2/)
GitHub: [maraeliza.github.io/portfolio/](https://github.com/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