JULIANA SANTIAGO DE FREITAS

Sorocaba SP | (15) 99835-3369 | julianafreitas.dev@gmail.com | www.linkedin.com/in/ju-freitas

RESUMO DE QUALIFICAÇÃO:

Profissional em transição de carreira da área de segurança para a área de T.I, com sólida experiência em resolução de problemas e gestão de sistemas. Possuo formação em Programação Front-End e estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Sou comprometida com o aprendizado contínuo e busco aplicar minhas habilidades de comunicação para oferecer um suporte de excelência. Motivada a me desenvolver, desejo contribuir com a equipe e crescer na área de tecnologia.

Experiência em Projetos:

Interface de Previsão do Tempo:

Este projeto apresenta uma Interface de Previsão do Tempo, que permite ao usuário digitar o nome de uma cidade e visualizar, em tempo real, a temperatura e a umidade do local. A aplicação foi desenvolvida utilizando as seguintes tecnologias: HTML, CSS, Bootstrap e JavaScript.

Conversor de Moedas:

Este projeto consiste em um Conversor de Moedas, uma aplicação prática e intuitiva que permite aos usuários converter valores monetários entre diferentes moedas. A ferramenta utiliza taxas de câmbio atualizadas, garantindo precisão nas conversões, para desenvolver utilizei as tecnologias: : HTML, CSS, Figma e JavaScript.

DevFlix

Plataforma de streaming interativa para exibição de filmes e séries, com informações detalhadas e trailers. A integração com uma base de dados externa mantém o conteúdo sempre atualizado, garantindo uma experiência dinâmica.

Formação Acadêmica:

- · Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Cruzeiro do Sul
- Desenvolvimento Front End | DevClub

Cursos:

- Tecnologia da Informação e Comunicação | Senai
- Informática | Digital World

Habilidades:

- Suporte Técnico: Conhecimento em formatação de computadores e resolução de problemas.
- Ferramentas de Suporte: Familiaridade com sistemas operacionais (Windows, Linux) e softwares de suporte remoto.
- Comprometimento com Aprendizado: Disposição para desenvolver novas habilidades e se adaptar a novos desafios.