MARCELO ALVES LEITE

(63) 99215-4511 | marceloalvesll@hotmail.com | <u>linkedin.com/in/marceloalvesll/</u> | github.com/Marceloalvesll

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Sistemas de Informação com grande interesse em desenvolvimento de software e análise de dados. Possuo experiência prática em projetos acadêmicos com tecnologias como Python, Java (Quarkus), Flutter e .NET. Busco aplicar e expandir minhas habilidades em um ambiente inovador, com foco em criar soluções que otimizem processos e gerem valor.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Python, Java, C#, Dart, SQL, JavaScript, HTML/CSS
- Frameworks e Tecnologias: Flutter, Quarkus, ASP.NET, Entity Framework
- Inteligência Artificial: Algoritmos Genéticos, Machine Learning (MLP), Análise de Dados
- Ferramentas e Outros: Git, GitHub, Docker, AppSheet, Microsoft Excel Avançado

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Suporte em Tecnologia da Informação (Estágio) | SENAC Idiomas, Palmas-TO *ago* 2023 – *Presente*

- Prestei suporte técnico abrangente, resolvendo demandas de TI e realizando manutenção de hardware para garantir a operacionalidade dos sistemas.
- Configurei e atualizei um amplo leque de dispositivos modernos, como projetores interativos, tablets, Alexa e headsets de Realidade Virtual (Oculus).
- Gerenciei o fluxo completo de impressão 3D, desde a modelagem de projetos educacionais até a operação e manutenção das impressoras.
- Desenvolvi rotinas e automações para salas de aula inteligentes, otimizando a infraestrutura tecnológica para a experiência de aprendizado.

Auxiliar Administrativo (Jovem Aprendiz) | Sesc Tocantins, Palmas-TO *abr* 2022 – *jun* 2023

- Desenvolvi e implementei planilhas dinâmicas para controle de gastos e inventário, melhorando significativamente a eficiência na entrada e visualização de dados.
- Ofereci suporte a funções administrativas chave, incluindo processamento de notas fiscais e requisição de materiais.
- Prestei suporte básico de TI, realizando manutenção de computadores e solucionando problemas de hardware para os colaboradores.

PROJETOS ACADÊMICOS RELEVANTES

- Inteligência Artificial e Otimização (Python): Implementei um Algoritmo Genético para otimizar planos de corte em máquinas CNC, visando reduzir o desperdício de material. Analisei também o desempenho de Redes Neurais (MLP) na resolução do problema XOR.
- **Desenvolvimento Full-Stack (.NET e Java):** Criei um sistema de gerenciamento para restaurantes com ASP.NET, incluindo autenticação de usuários e painel administrativo. Desenvolvi também uma API RESTful para um e-commerce com Quarkus (Java).
- Desenvolvimento Mobile (Flutter): Construí aplicativos, incluindo um gerenciador de tarefas integrado a APIs externas (MockAPI, WeatherAPI) e um portal acadêmico completo com funcionalidades de consulta e exportação de relatórios em PDF.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Sistemas de Informação – Cursando 7º Período Universidade Estadual do Tocantins (Unitins) | Previsão de Conclusão: AGO/2026

Administração EAD – Cursando 5º Período UNITOP | Previsão de Conclusão: 2026

CURSOS E CERTIFICAÇÕES RELEVANTES

- English Basic 1A (100h)
- Java Básico (40h)
- Aprendizagem Profissional em Comércio de Bens, Serviços e Turismo (960h)
- Operador de Computador (140h)
- Desvendando a Indústria 4.0 (20h)
- Desvendando o BIM (Building Information Modeling) (20h)
- Desvendando a Blockchain (20h)