

RAMON CÂNDIDO LUZ

github.com/ramonzeraa | ramoncandido64@gmail.com | +55 61 98147-3793 | Brasília/DF

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack Jr. com experiência em desenvolvimento de aplicações web utilizando Python (Flask), JavaScript (Vue.js), Docker e bancos de dados relacionais como PostgreSQL e MySQL. Atuou em projetos de automação e digitalização no setor público, demonstrando forte capacidade analítica, comunicação e trabalho em equipe. Atualmente cursando Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com previsão de conclusão em dezembro de 2025.

Experiência

Ministério da Saúde - Universidade Federal de Goiás

Desenvolvedor Full Stack | Remoto | Jun 2024 – Jun 2025

- Digitalização e automação do setor de gestão de escolas da saúde do SUS, reduzindo retrabalho manual em 85%.
- Desenvolvimento de módulos acadêmicos utilizando Python (Flask App Builder) e PostgreSQL.
- Implementação de Docker para padronização de ambientes, eliminando 100% dos problemas de disparidade.
- Reestruturação de funcionalidades críticas, obtendo ganhos de desempenho de até 60%.
- Participação ativa em homologações, elaboração de documentação técnica e validação junto a usuários finais.

Grupo Projeção

Monitor Acadêmico de Desenvolvedores | Presencial | Jun 2024 – Jun 2025

- Orientação técnica/operacional individual e personalizada para discentes dos cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Engenharia de Software e Sistemas da Informação.
- Suporte direto a alunos em aulas e avaliações de desenvolvimento em Python e MySQL elevando o percentual de evolução e aprendizado dos assistidos em 65% .
- Auxílio em desenvolvimento de projetos acadêmicos e resolução de dúvidas técnicas, contribuindo para aumento de 40% na taxa de aprovação dos alunos.

Projetos

Curriculum Analyser (Python)

- Análise e filtragem de currículos baseada em IA, com aumento de 240% na precisão das análises além do aumento de 500% na velocidade da filtragem dos currículos comparado a modelos de

análise sem o uso de IA.

- Criação de agente autônomo via N8N integrado ao Gmail para envio automatizado de feedback personalizado aos candidatos.

- O analisador identifica automaticamente currículos alinhados à vaga, diminuindo em até 60% o número de candidaturas irrelevantes, reduz em até 50% os erros humanos na avaliação e garante que 80% dos candidatos recomendados atendam aos requisitos técnicos e comportamentais.

SmartCantina (Typebot)

- Desenvolvimento de chatbot inteligente para automatização de pedidos em cantina universitária, com sugestões personalizadas e IA generativa, aumentando a adesão digital em 220%.

- Atendimento 100% via WhatsApp e painel web com integração a pagamentos.

MailAgent AI – Resumo Inteligente de E-mails via WhatsApp

- Agente de IA totalmente integrado ao n8n, com filtro avançado para seleção e categorização automática de e-mails utilizando Processamento de Linguagem Natural (NLP).

- Resumos inteligentes e respostas podem ser enviadas diretamente pelo WhatsApp, permitindo interação rápida e prática com a caixa de entrada.

- Redução de até 80% no tempo de leitura e organização dos e-mails, com aumento de 70% na eficiência na gestão das mensagens

Habilidades

Python, JavaScript, HTML, CSS, Flask, Vue.js, Node.js, Docker, Git, GitHub, API Rest, IA, AI Agents, Cloud, AWS, PostgreSQL, SQLite, MySQL, N8N

Formação Acadêmica

Faculdade UniProjeção – Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Brasília - DF
Mar 2023 – Conclusão: Dez 2025

Idiomas

Português – Nativo

Inglês – B1-Intermediário

Latim – A1-Iniciante

Espanhol – B2-Intermediário