# 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