

WELLINGTON ALMEIDA

welli7ngton.dev@gmail.com | +55 88981762299

Rua General Bernardo Figueiredo, Fortaleza, CE 60455475

| [Linkedin](#) | [Github](#) | [Alura](#) | [Wakatime](#) |

Desenvolvedor Backend

RESUMO PROFISSIONAL

- Desenvolvedor Backend autodidata, focado em inovação e sempre atualizado com as tendências tecnológicas. Experiência em automação de processos, desenvolvimento de APIs escaláveis e integração de sistemas. Forte base em redes e programação, com certificações em Python, Java, JavaScript, Flask, Django, Git, Linux, APIs e SQL.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Voluntário | Bot Repository - Fortaleza, Ceará *12/2024 - Atual*

Contribuo voluntariamente para a Bot Repository com **Python**, resolvendo issues e **aprimorando o código**. Adicionei **annotations** aos métodos da biblioteca, melhorando o completion nos editores e a experiência dos desenvolvedores. Busco otimizar o uso do **RPA** com **Python** e fortalecer a comunidade.

Desenvolvedor Backend | Grupo Accord - Fortaleza, Ceará *06/2024 - Atual*

Desenvolvo **APIs** que integram ERPs e conectam serviços externos (**Azure, SIEG, Google Drive**), otimizando processos e gerando ganhos operacionais que impactam diretamente no aumento do faturamento da empresa.

Crio e implemento soluções de **Robotic Process Automation para automatizar o download e o tratamento de documentos**, aumentando a eficiência e reduzindo erros manuais

Desenvolvo soluções de alta performance para processamentos de arquivos de diversos tipos, realizando processos com eficiência, segurança e rapidez com técnicas de **programação assíncrona, paralela ou concorrente**.

Melhorro robôs existentes aplicando **melhores práticas de programação**, como modularização e eficiência de **algoritmos**, para garantir um código mais robusto e fácil de manter.

Implementei a integração do sistema de controle de automações da empresa com o **Docker** e usei **Docker Swarm** para orquestrar **robôs**, facilitando a **escalabilidade** e reduzindo o trabalho manual na criação de novos robôs.

Crio ferramentas personalizadas para suportar a criação e execução de tarefas dos robôs, usando **Python** e **Robotframework**, melhorando a eficiência dos **testes** e operações.

Realizo melhorias contínuas na **infraestrutura** dos projetos, incluindo **servidores, containerização com Docker e orquestração com Swarm para garantir**

escalabilidade e desempenho.

Desenvolvo **scripts** para monitorar a saúde e o desempenho dos **servidores Linux**, coletando dados e gerando relatórios para administração eficaz.

Produzo **documentação** detalhada, incluindo especificações técnicas e manuais, para assegurar compreensão e continuidade dos projetos.

Gerencio o **versionamento** de **imagens Docker**, criando tags e controlando alterações para garantir acessibilidade e conformidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário Internacional - UNINTER - Fortaleza, CE 02/2025 - 02/2029
Bacharelado: Ciência da Computação
Status - Cursando

EEEP Osmira Eduardo de Castro - Morada Nova, CE 02/2018 - 12/2020
Técnico: Redes de Computadores
Status - Concluído

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- **Organização, Flexibilidade, Inteligência Emocional, Agilidade, Resiliência, Empatia e escuta ativa, Capacidade para trabalhar em equipe.**
- **Autodidata.**
- Familiaridade com **bancos de dados SQL e NoSQL (MySQL, Postgres, Redis).**
- Domínio de **versionamento de código com Git e GitHub.**
- Conhecimento em **lógica de programação e orientação a objetos.**
- Familiaridade com diversas **linguagens de programação (Python, Javascript, Java, SQL, C, Lua).**
- Familiaridade com **frameworks** e ferramentas de **desenvolvimento backend Python (Django, Flask, FastAPI, Gunicorn, Nginx, Ngrok).**
- **Desenvolvimento de APIs** e integrações com diversos **serviços (Google Cloud, Azure, SIEG, Slack, OpenAi API).**
- Domínio de melhores práticas de **desenvolvimento de software (Clean Code, Solid, Design Patterns, TDD).**
- **Experiência** com **desenvolvimento de APIs** no modelo OpenAPI usando protocolo **HTTP, Postman** para **testes.**
- Desenvolvimento **RPA** com Robot Framework e **Selenium**
- Experiência com **Docker e ambiente Linux para servidores.**

IDIOMAS

Português Língua materna

Inglês
Intermediário

Espanhol
Básico