

WELLINGTON ALMEIDA

welli7ngton.dev@gmail.com | 88 981762299

Rua General Bernardo Figueiredo, 3003, Fortaleza, CE 60455475

<http://www.linkedin.com/in/welli7ngton> | <https://github.com/welli7ngton>

Desenvolvedor Backend

RESUMO PROFISSIONAL

Autodidata, **700+ horas de programação em python**, focado em inovação e sempre atualizado com as tendências tecnológicas. Experiência em automação de processos, desenvolvimento de APIs escaláveis e integração de sistemas. Base sólida em redes e programação, com certificações em Python, Java, JavaScript, Flask, Django, Git, Linux, APIs e SQL.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Voluntário | Bot City - Fortaleza, Ceará, Brazil 12/2024 - Atual

Contribuí voluntariamente para o repositório principal da Bot City com **Python**, resolvendo problemas e **melhorando o código**. Adicionadas **anotações** aos métodos da **biblioteca**, melhorando a conclusão em editores para 3000+ usuários do framework.

Desenvolvedor RPA | Grupo Accord - Fortaleza, Ceará, Brazil 06/2024 - Atual

Desenvolvi **APIs** que integram **ERPs** e conectam **serviços externos (Azure, SIEG, Google Drive)**, otimizando processos e gerando ganhos operacionais que impactam diretamente no crescimento da receita da empresa.

Criei e implementei **soluções de automação** de Processos para automatizar o **download** e **processamento** de documentos, aumentando a **eficiência** de **1000+ empresas** diariamente em vários tipos de operações.

Implementei **soluções de alta performance** para processamento em diversos tipos de arquivos, executando processos com eficiência, segurança e rapidez utilizando **técnicas de programação assíncrona, paralela** ou **concorrente**, **um projeto ficou 10 vezes mais rápido após minha contribuição**.

Aprimorei os robôs existentes aplicando **as melhores práticas de programação**, como **modularização** e **eficiência de algoritmos**, garantindo um código mais robusto e **sustentável**.

Criei a integração entre o sistema de controle de automação da empresa com o **Docker** e utilizei o **Docker Swarm** para **orquestrar** robôs, facilitando a escalabilidade e reduzindo o trabalho manual na criação de novos robôs.

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

Produzi documentação detalhada, **incluindo especificações técnicas e manuais**, para garantir a compreensão clara e a continuidade dos projetos.

EDUCAÇÃO E CERTIFICADOS

Centro Universitario Internacional - UNINTER
Bacharelado em Ciências da Computação

(2025 – 2029)

Alura

(2024 – 2025)

Bootcamps em Programação, Bancos de Dados e DevOps

- Clique [aqui](#) para ser redirecionado para o certificado, **200+ horas de estudo!**

EEEP Osmira Eduardo de Castro

(2018 – 2020)

Ensino Médio Técnico em Redes de Computadores

SKILLS

1. **Organização, Flexibilidade, Inteligência Emocional, Agilidade, Resiliência, Empatia e Escuta Ativa, Capacidade de trabalhar em equipe.**
2. **Autodidata.**
3. Familiaridade com **bancos de dados SQL e NoSQL (MySQL, Postgres, Redis).**
4. Proficiência em **versionamento de código** com **Git** e **GitHub**.
5. Conhecimentos de lógica de **programação e orientação a objetos.**
6. Familiaridade com várias **linguagens de programação (Python, Javascript, Java, SQL, Lua, C).**
 - Familiaridade com **frameworks e ferramentas de desenvolvimento de backend Python (Django, Flask, FastAPI, Gunicorn, Nginx, Ngrok).**
1. **Desenvolvimento de APIs e integração** com diversos **serviços (Google Drive, Azure, SIEG, Slack, OpenAi API).**
2. Domínio das melhores práticas de **desenvolvimento de software (Clean Code, Solid, Design Patterns, TDD).**
3. Experiência com **desenvolvimento de APIs utilizando o modelo OpenAPI e protocolo HTTP, Postman para testes.**
4. Desenvolvimento de RPA com **Robot Framework** e **Selenium.**
 - **Experiência** com ambientes **Docker** e **Linux** para servidores.

LANGUAGES

Português Nativo

Inglês

Intermediário

Espanhol

Básico