

Stevie Torres Moraes Mota

stevie.mota@gmail.com | (27) 99639-8852

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Resumo Executivo

Desenvolvedor de Software Sênior com sólida trajetória em projetos de desenvolvimento, manutenção e sustentação de sistemas, alinhado ao modelo de Fábrica de Software e aos requisitos do Edital SEAMA/ES. Experiência comprovada em Python/Django (avançado), PostgreSQL/PostGIS (avançado), Docker (avançado), automação de processos, integração de sistemas, geoprocessamento e práticas de DevOps. Atuação em projetos para órgãos públicos e privados, com foco em entrega de soluções escaláveis, seguras e de alta performance, utilizando metodologias ágeis (Scrum/Kanban), documentação técnica robusta e práticas de sustentabilidade em código.

Competências Técnicas e Níveis de Proficiência

Tecnologia / Ferramenta	Nível de Proficiência
Python (3.7/3.9)	Avançado
Django (4.x)	Avançado
PostgreSQL/PostGIS	Avançado
Docker / Docker-compose	Avançado
Git / GitHub / GitLab	Avançado
CI/CD (GitLab, GitHub Actions)	Avançado
Nginx / Gunicorn	Intermediário
MapProxy / Mapnik / Mapserver	Intermediário
Redis	Intermediário
HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap	Intermediário
Selenium, PyAutoGUI, Pytesseract	Avançado
APIs RESTful	Avançado
Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)	Avançado

Experiência Profissional Relevante

Desenvolvedor de Software & RPA (Freelance)

2024 – Presente

Projeto: Sistema de Automação Fiscal e Reconciliação de Dados

- **Descrição:** Liderança no desenvolvimento de suíte de robôs RPA para automação de validação de documentos fiscais, integrando portais governamentais (SEFAZ, Prefeituras) e ERP dos clientes.
- **Tecnologias aplicadas:** Python (Avançado), Selenium WebDriver (Avançado), processamento de dados em XML/CSV/TSV.
- **Resultados:** Redução de 95% no tempo de validação manual, integração modular com sistemas legados e aumento significativo da capacidade analítica da equipe.

Projeto: Plataforma de Integração Financeira e Tesouraria

- **Descrição:** Desenvolvimento de solução de automação para integração entre ERP TOTVS Logix e múltiplos portais bancários, com manipulação segura de dados financeiros.
- **Tecnologias aplicadas:** Python (Avançado) e Automação de GUI.
- **Resultados:** Automação total do processo de conciliação bancária, eliminação de erros manuais e garantia de integridade dos dados.

Projeto: Módulo de Automação para E-commerce e Logística

- **Descrição:** Criação de robôs para automação de confirmação de entregas em plataformas VTEX e Agile Commerce, com atualização em tempo real do status no banco de dados.
- **Tecnologias aplicadas:** Python (Avançado), Selenium (Avançado), Oracle SQL (Avançado).
- **Resultados:** Aceleração de 80% no ciclo de vida do pedido e operação contínua com 99,9% de disponibilidade.

Projeto: Plataforma de Automação de ERP para Farmácias de Manipulação

- **Descrição:** Projeto e implementação de plataforma escalável de automação para integração de APIs REST e ERPs desktop, utilizando automação de interface gráfica e OCR.

- **Tecnologias aplicadas:** Python (Avançado), PyAutoGUI (Avançado), Pytesseract (OCR), APIs RESTful (Avançado), PostgreSQL (Avançado).
- **Resultados:** Aumento de 300% na capacidade de processamento de receitas diárias, implantação em múltiplos clientes e arquitetura robusta para tratamento de exceções.