



DOUGLAS SANTOS

Quality Assurance Analyst | QA Engineer | Test Automation (Pleno/Júnior)



douglas.si.sa@gmail.com



(65)99646-7662



linkedin.com/in/douglassssantos



github.com/Douglasjash



douglas-si-sa-portfolio.vercel.app

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Estácio de Sá (UNESA)
Cursando

Técnico em informática

EE 13 de Maio
2011 - 2015

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Testes Automatizados:

- TestComplete;
- Katalon Studio;
- Ranorex.
- Selenium
- Cypress
- Robot Framework

APIs:

- Postman;
- Insomnia;
- Swagger
- RestAssured

DevOps

- GitLab CI;
- Jenkins;
- Docker.

Linguagens

- Python (Básico);
- JavaScript (Básico).

Outros

- Figma;
- Git;
- TestRail.

IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Avançado (leitura técnica e documentação)

RESUMO

QA com experiência em testes manuais e automatizados (Selenium, Cypress, Robot Framework, Katalon). Atuei em validação de aplicações desktop e web, com foco em regras de negócio, documentação e usabilidade. Experiência em implantação de sistemas, suporte e treinamentos, o que amplia a visão sobre qualidade e experiência do usuário. Busco aplicar boas práticas de QA para aumentar a eficiência dos testes e reduzir falhas em produção.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Autônomo

2023 – Atual

Quality Assurance

- Atuação em empresa parceira, sendo responsável pela gestão do setor de testes e garantia da qualidade do software;
- Desenvolvimento, execução e manutenção de testes funcionais e automatizados para assegurar a conformidade com regras de negócio.

Omega Sistemas

2020 - 2023

Consultor de Implantação sistêmica

- Implantação e Utilização de Softwares Educacionais desktop em Delphi e web JavaScript;
- Execução de testes funcionais/usabilidade e reporte para equipe de desenvolvimento;
- Treinamento de Equipes Educacionais.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Curso Phyton 3 — Udemy
Ago/2025 | 141,5 Horas
- Projeto Phyton — Hashtag
Out/2024 | 8 Horas
- ferramentas Git e GitHub — Udemy
Dez/2023 | 3,5 Horas
- ferramentas Git e GitHub — Udemy
Dez/2023 | 3,5 Horas