



# 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