

# 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-portifolio.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;
- · Insominia;
- 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