

Denis Oliveira Santos

Senior Software Quality & Security Engineer

Contato

São Paulo, SP - Brasil

Tel: +55 11 97811-8097 | dns.gtv@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/denis-oliveira-santos-99a83953](https://www.linkedin.com/in/denis-oliveira-santos-99a83953)

GitHub: github.com/denisdbz | Portfólio: denisdbz.github.io/denis-portfolio

Resumo Profissional

Especialista em QA, automação e segurança ofensiva com mais de 12 anos de experiência. Foco em automação full-stack (frontend, backend, APIs e mobile) e DevSecOps. Prático em Pentest: Kali Linux, Nmap e Metasploit.

Habilidades Técnicas

Automação: Playwright, Cypress, Selenium, Capybara, Cucumber (Java/Ruby)

APIs: Postman, RestAssured, HTTPParty, SOAPUI | Performance: JMeter

Segurança: Kali Linux, Metasploit, Hydra, Nmap, Nikto

DevOps: Jenkins, GitLab CI | Agile: Scrum, Kanban, BDD

Mobile: Android & iOS | Ferramentas: Jira, Confluence, TestLink, HP QC

Experiência

Fiserv Brasil – Senior Software Quality Engineer (Jul 2024 - Jan 2025): Automação com Playwright (Java), testes de API com Postman, squads ágeis de credenciamento e meios de pagamento.

VR Benefícios – QA Engineer (Jan 2020 - Abr 2023): Automação com Cypress, Capybara, Cucumber; performance com JMeter; CI/CD com Jenkins.

Analista QA & Automação – Várias empresas (2012 - 2020): Selenium (Java/Ruby), testes manuais e mobile, sistemas críticos.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Banco de Dados – IBTA (2013 - 2015)

Certificações

Workshop Android Pentester – Solyd Offensive Security (09/04/2025) – Verificação: solyd.com.br/verificar/Y9kLBMTL0p

Introdução ao Hacking e Pentest 2.0 – Solyd Offensive Security (09/04/2025) – Verificação: solyd.com.br/verificar/gUHdkEpBox

Fundamentos de Ethical Hacking – Udemy (22/07/2025, 24.5h)