

Bruno Borges Salzani

Analista de Testes/QA | Automação de Testes (Cypress, Appium & Selenium)

Itapira, SP | +55 (19) 98709-6082 | brunosalzani@hotmail.com | [Linkedin](#) | [Portfolio](#)

Resumo Profissional

Analista de testes com mais de 7 anos de experiência garantindo a qualidade de software em ecossistemas complexos. Especialista em estruturar a cultura de QA do zero, com foco em automação estratégica (Web, Mobile e API) e integração contínua (CI/CD). Sólido domínio em **Cypress**, **Selenium**, **Appium** e linguagens como **JavaScript**, **C#**, **Java** e **Python**. Atuação focada em redução de custos operacionais através da automação e melhoria da maturidade de processos ágeis.

Experiência Profissional

AUREA PHYGITAL | Analista de Testes/QA | Fev 2025 – Presente

- **Estruturação de Área:** Responsável por implementar do zero a área de QA, definindo processos, ferramentas e KPIs de qualidade.
- **Automação Full Stack:** Desenvolvimento de frameworks de automação para Web (Cypress) e Mobile (Appium/WebdriverIO com BDD).
- **Integração CI/CD:** Implementação de pipelines no GitLab CI com relatórios dinâmicos (Allure), garantindo feedback imediato para o time de desenvolvimento.
- **Impacto:** Aumento da cobertura de testes automatizados em **70%** e redução drástica no vazamento de bugs para produção.

INSPAND | Analista de Testes / QA | Jun 2018 – Mai 2024

- **Liderança Técnica:** Recrutamento e treinamento de novos membros de QA, estabelecendo padrões de escrita de casos de teste.
 - **Testes de Performance:** Utilização de JMeter para garantir a estabilidade de plataformas LMS de alto tráfego (Neolude).
 - **Colaboração Ágil:** Atuação direta com POs para refinamento de requisitos, aplicando técnicas de *Static Testing* para identificar bugs antes do início do código.
 - **Web Development (Transição):** Atuei inicialmente como desenvolvedor (HTML/JS), o que me permitiu uma visão técnica privilegiada para automação de testes E2E e depuração de código.
-

Educação

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas | UNIP | 2017 – 2020
-

Principais Competências

- **Automação:** Cypress, Selenium WebDriver, Appium, WebdriverIO, Playwright.
 - **Testes de API/Performance:** Postman, SoapUI, JMeter, Google Lighthouse.
 - **DevOps & CI/CD:** GitLab CI, GitHub Actions, Azure DevOps, Git.
 - **Processos:** BDD (Cucumber/Gherkin), Shift-left Testing, Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban).
 - **Linguagens:** JavaScript/TypeScript, C#, Python, Java, SQL, HTML/CSS.
-

Projetos Relevantes & Portfólio

- **Automação Mobile Helios (DETRAN):** Framework E2E desenvolvido com **Appium 2**, **WebdriverIO 9** e **Cucumber (BDD)**, aplicando *Page Objects* e *Allure Reports* para validar fluxos críticos em Android.
- **LMS Neolude (INSPAND):** Estratégia global de QA para plataforma com **6 milhões de usuários**, abrangendo testes funcionais, de regressão e API para clientes como Volvo e Porto Seguro.
- **Gamificação Natura:** Validação multiplataforma e de **integração de APIs** para sistemas de recompensas e badges, garantindo a sincronia de dados e a experiência do usuário (UX).

Certificações Destacadas

- **Mobile:** Appium: Testes de Interface e Automação Mobile (Alura, 2025)
- **Web E2E:** Cypress: Automação de Testes End-to-End (Alura, 2024)
- **Frameworks:** Selenium WebDriver com Java e .NET (Alura)
- **DevOps:** Testes em .NET: Integração e Entrega Contínua com Azure DevOps (Alura, 2025)