

Luis Henrique C. Leite

Campinas, SP | +55 (19) 99943-4227 | luishchagas@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/luishchagas

Resumo Profissional

Analista de QA com mais de 10 anos de experiência em testes manuais e automatizados. Sólida experiência com Selenium, Postman, RestAssured, BDD e metodologias Ágeis. Especialista em testes de APIs, interfaces e microsserviços com foco em qualidade, performance e usabilidade.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: Java, C#, Ruby, ShellScript
- Testes: Selenium, Cucumber, RestAssured, LeanFT
- APIs: Postman, Newman, Swagger, Kafka
- Controle de versão / CI: Git, Azure DevOps, Jenkins
- Bancos de dados: SQL Server, MongoDB, MySQL
- Cloud/DevOps: AWS, Oracle Cloud, Docker, Kubernetes

Idiomas e Certificações

- Idiomas: Inglês (Intermediário), Espanhol (Básico), Libras (Fluente)
- Certificações: Automação de Testes WebApps (Ninja Level), SQL Proficiência, Fundamentos de Java, Postman & Newman APIs

Stack Técnica

Java | Selenium | Cucumber | SQL | Kafka | Jenkins | Azure DevOps | AWS | Docker

Experiência Profissional

- Analista de QA Senior - BenFatto (Out 2021 - Mai 2025)
- Liderança na automação de testes E2E com Selenium e C# para sistemas COMEX.
- Execução de validações de dados via SQL e construção de suites de regressão.
- Participação ativa em sprints ágeis e apresentações de demo.
- Gestão de pipelines CI/CD no Azure DevOps.
- Analista de QA - Dextra Digital (Mar 2020 - Out 2021)
- Automação de testes de API/microsserviços com Kafka e tecnologias de mensagens.
- Analista de QA Senior - CI&T (Jun 2018 - Mar 2020)
- Criação de testes BDD com Java e Cucumber.
- Monitoramento via Kubernetes e testes backend com SoapUI/Postman.
- QA Tester - Projeto E-commerce (Jul 2013 - Jun 2018)
- Automação de testes UI e API com Java, Selenium e Cucumber.
- Manutenção de suites legadas e triagem de bugs com Jira.

Formação Acadêmica

- Pós-graduação em Engenharia de Software - Anhanguera (Previsto 2024)
- Especialização em TIC - Anhanguera (Previsto 2024)
- Bacharelado em Ciência da Computação - Anhanguera (2020)

Projetos Relevantes

- Test automation pipeline for microservices using Kafka and Azure DevOps
- Performance testing initiative that reduced API latency by 32%

Atuação em Liderança

- Mentoria de novos QAs e definição de processos de automação
- Construção da cultura de qualidade em squads ágeis