

Jefferson Ferreira Faria

Test Automation Engineer SR

jefferson_ferreira@outlook.com | (62) 98225-7171 | Goiânia, Goiás

LinkedIn: linkedin.com/in/jeffersonferreirafaria

RESUMO PROFISSIONAL

Habilidades e conhecimentos técnicos: linguagens de programação: Java, JavaScript e Python; ferramentas: Selenium, Cypress, RestAssured, Robot Framework, Cucumber, Jmeter, K6, Postman, Insomnia, Jira, Confluence, Azure DevOps, Redmine, Mantis, TesteLink, AWS, Jenkins, Bamboo, Splunk, New Relic, Grafana, Oracle, Postgres, SQL Server, MongoDB, Cassandra.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Test Automation Engineer SR • Iteris/Globant

07/2023 - Atual

- Criação de Plano de Testes e Roteiros de Testes; Automação de APIs e Aplicações web; Testes funcionais; Testes de Performance em API e Aplicações Web (Desempenho, Carga, Stress); Avaliar a execução e os resultados dos testes realizados; Sugerir e identificar melhorias do processo de Qualidade.
- Ferramentas/Tecnologias utilizadas: Git, Java, Javascript, Selenium, Robot Framework, K6, Postman, Insomnia, Jira Cloud, Confluence, Splunk, New Relic, Grafana, RabbitMQ, AWS, Oracle, MongoDB, Cassandra, Data Dog.

QA Engineer SR • Zup Inovation

2021-07 - 2023-04

- Criação de Plano de Testes e Roteiros de Testes; Automação de API; Testes funcional em aplicações Web; Configuração de ambiente de testes; Avaliar a execução e os resultados dos testes realizados; Sugerir e identificar melhorias do processo de Qualidade.
- Ferramentas utilizadas: GitLab, Java, Javascript, Python, RestAssured, Cypress, K6, Postman, Insomnia, Jira Cloud, Confluence, AWS, Oracle, MongoDB.

Quality Assurance Engineer • PagueSeguro

2020-07 - 2021-07

- Criação de Plano de Testes e Roteiros de Testes; Automação de API; Testes de Performance em API; Configuração de ambiente de testes; Avaliar a execução e os resultados dos testes realizados; Sugerir e identificar melhorias do processo de Qualidade.
- Ferramentas/Tecnologias: GitHub, Java, RestAssured, Jmeter, Postman, Jira Cloud, Confluence, Splunk, New Relic, Grafana, RabbitMQ, Jenkins, Oracle, Cassandra.

Quality Assurance Engineer • Fóton

2018-10 - 2020-07

- Produtos internos Caixa Econômica Federal – 10/2018 – 07/2020. Atividades: Automação de teste de aplicações web; Configuração de ambiente de testes; Criação de Plano de Testes e Roteiros de Testes; Testes de Carga e Desempenho; Avaliar a execução e os resultados dos testes realizados; Sugerir e identificar melhorias do processo do Sistema da Qualidade.
- Ferramentas/Tecnologias: GitHub, Java, Javascript, Selenium, Jmeter, Azure DevOps, Postgres, Oracle.

Engenheiro de Automação de Testes • Central IT

2015-04 - 2018-09

- Automação de teste de aplicações web; Configuração de ambiente de testes; Criação de Plano de Testes e Roteiros de Testes; Testes de Carga e Desempenho; Avaliar a execução e os resultados dos testes realizados; Sugerir e identificar melhorias do processo do Sistema da Qualidade.
- Ferramentas/Tecnologias: GitHub, Java, Javascript, Selenium, Jmeter, Jenkins, Postgres, SQL Server.

FORMAÇÃO

Análise de Sistema de Informação

Universo | Graduação

HABILIDADES

Técnicas

- * Planejamento • criação e execução de planos de testes • roteiros de testes e cenários de validação.
- * Testes funcionais • regressivos • exploratórios • automatizados e de performance.
- * Automação de testes para aplicações Web e APIs REST.
- * Desenvolvimento e manutenção de scripts e frameworks de automação.
- * Testes de API • validação de payloads • contratos • status codes • headers • autenticação e integração entre sistemas.
- * Testes de performance • carga • stress • desempenho e estabilidade.
- * Análise de logs • métricas • troubleshooting e investigação de falhas.
- * Validação de dados em bancos relacionais e NoSQL.
- * Integração de testes automatizados em pipelines CI/CD.
- * Configuração e preparação de ambientes de testes.
- * Documentação de evidências • defeitos • resultados e melhorias de qualidade.
- * Atuação em times ágeis e colaboração com desenvolvimento • produto • negócios e arquitetura.

Ferramentas

Linguagens: Java • JavaScript e Python.

Automação de Testes: Selenium • Cypress • RestAssured • Robot Framework e Cucumber.

Testes de API: Postman e Insomnia.

Performance: JMeter e K6.

Gestão e Documentação: Jira • Confluence • Azure DevOps • Redmine • Mantis e TestLink.

CI/CD e Versionamento: Git • GitHub • GitLab • Jenkins e Bamboo.

Cloud e Ambientes: AWS.

Observabilidade: Splunk • New Relic • Grafana • Datadog.

Banco de Dados: Oracle • PostgreSQL • SQL Server • MongoDB • Cassandra.

Mensageria: RabbitMQ.

Interpessoais

- * Comunicação clara com times técnicos e áreas de negócio.
- * Pensamento analítico para identificação de riscos • falhas e oportunidades de melhoria.
- * Organização na criação de planos • cenários • evidências e relatórios de testes.
- * Colaboração em times multidisciplinares e squads ágeis.
- * Proatividade na sugestão de melhorias em processos de qualidade.
- * Senso crítico na análise de requisitos • resultados e comportamento das aplicações.
- * Capacidade de priorização em cenários com múltiplas demandas.
- * Adaptabilidade para atuar em diferentes projetos • tecnologias e contextos de negócio.
- * Comprometimento com qualidade • confiabilidade e melhoria contínua.

CERTIFICAÇÕES

15-CTFL-XXXXX-BR • ISTQB

2015

[https | //bcr.bstqb.org.br/cert?field_certificado_nome_value=Jefferson+Ferreira+Faria](https://bcr.bstqb.org.br/cert?field_certificado_nome_value=Jefferson+Ferreira+Faria)