

LUCAS SCHMIDT DE OLIVEIRA

QA ENGINEER

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Testes: Automatizados, funcionais, não funcionais, e manuais
- Estruturação de projetos automatizados com ferramentas atuais para BackEnd, Web e Mobile
- Controle de versão de código (Bitbucket / Github)
- Integração de projetos usando Jenkins e Github Actions (CI/CD)
- Controle de execução de testes regressivos automatizados
- Resolução de problemas que impactam o fluxo

EXPERIÊNCIAS

QA - Engineer | Set. 2021 - Out. 2023

Neon Pagamentos S.A.

Tribo Crédito e Cartões

- Testes Automatizados BackEnd e Mobile (Android e iOS) end-to-end.
- o Testes de integração, aceitação e de sistema.
- Criação de estratégia para execução dos testes automatizados.
- o Implementação e suporte no desenvolvimento de testes automatizados em diferentes times.
- o Manutenção de cenários automatizados dos times (Jenkins).
- Repasse de conhecimento sobre testes automatizados para demais colegas da Tribo.
- Testes integrados envolvendo demais squads.
- Construção de query para obter massas de dados via SQL.
- Construção de cenários BackEnd e Mobile para automatização (Zephyr).
- Construção de testes regressivos automatizados (Jenkins e Github Actions).
- o Controle de relatórios de testes para aprovações de GMUD.

Plataforma de Automação

- o Criação de templates de automação para os times. API, Mobile e Web. (Ruby, Cypress, Robot, Java, C#)
- Suporte dos templates.
- o Criação de métricas de automação buscadas no banco SQL para exibição em graficos no Grafana.
- Apresentação dos templates para adesão dos times.
- o Criação de vídeo aulas e wikis sobre como utilizar os templates e automatizar testes.

Resultados:

- Implementação de Cashback Crédito+Débito, Cartão Consignado e Plataforma de Cartões com cobertura de testes 100% automatizados.
- Garantia de qualidade na migração de toda a base de dados de cartões da Neon.
- Contribuição na criação de testes automatizados de oito times da Tibro.
- Todos os times da Tribo com testes automatizados rodando no Jenkins e Github Actions.
- · Lançamento de novos templates de testes automatizados com diferentes linguagens trazendo ganhos de performance na cobertura de testes dos times

QA - Engineer | Set. 2020 - Set. 2021 Grupo GCB

- o Criação de projeto de automação de testes para BackEnd e Web (end-to-end).
- o Integração do projeto automatizado com CI/CD via Github Actions.
- o Criação de testes automatizados no Postman usando Newman.
- o Testes de integração, aceitação e de sistema.
- o Repasse técnico para outros QAs.

Resultados:

- Integração dos testes automatizados no workflow do time de desenvolvimento.
- Estruturação de boas práticas adotadas na Área de Qualidade.
- QAs capacitados para executar suas próprias automações

QA - Automation | Fev. 2019 - Set. 2020 Compass.UOL

Projeto: DPSP

- Implementação do Gateway de Benefícios que integra e busca descontos nos autorizadores de medicamentos.
 - o Desenvolvimento de testes automatizados para api e web.

 - o Estratégia para execução dos testes.
 - o Controle, manutenção e execução dos testes regressivos automatizados dos projetos .
 - o Construção do pipeline para testes com Jenkins e Docker (CI/CD) end-to-end.
 - o Reestruturação para um Design Patterns de todo o projeto (V2).
 - o Desenvolvimento de Scripts para testes de Stress e de Performance com JMeter.
 - o Preparação de massa de dados via MongoDB.
 - o Treinamento para colaboradores (QA Automação).

- Cadastramentos de solicitações de serviços públicos para o Governo.
 - o Mapeamento e estratégia de execução dos cenários de teste.
 - o Estruturação do projeto de Testes automatizados.

 - o Desenvolvimento de automação de testes.
 - o Testes funcionais.
 - Boas práticas de QA.

<u>Resultados:</u>

- Cobertura de testes 100% automatizados para todo o Gateway de Benefícios da DPSP.
- Garantia de qualidade ao subir sprints com relatórios de testes automatizados via Jenkins.
- Projetos de automação API e WEB reestruturados com novas tecnologias (Clean Code).
- Automação de processos que eram executados manualmente todos os dias
- Teste de performance validando ambiente produtivo com mais de meio milhão de cliente. (Pré Black Friday).
- Treinamento sobre testes automatizados para novos QAs.

PERFIL

Busco novo desafio na Área de qualidade. Possuo facilidade na aprendizagem de novas tecnologias e rápida adaptação a mudanças. Disposto a encarar desafios com a motivação de fazer diferente.

CONTATOS

Passo Fundo, RS - Brasil

lucas.schmidtoliveira@hotmail.com lucaas.019eamail.com

+55 (54) - 996877339

linkedin.com/in/lssoliveira

git github.com/lssoliveira

ACADÊMICO

- Bacharel em Engenharia
- Ruby QA Ninja
- JavaScript / Cypress QA Ninja
- Python / Appium QA Ninja
- Jenkins e Docker CI/CD QA Ninja
- Fundamentos C# Balta
- Security Web
- HTTP
- Idiomas:
 - o PORTUGUÊS (BR) Nativo
 - o INGLÊS Intermediário Superior o ESPANHOL - Intermediário

SOFT SKILLS

- Autonomia para tomadas de decisões
- Capacidade em analises complexas
- Apto para resolver problemas
- Preparado para transmitir conhecimento Focado no trabalho em equipe

Docker

NoSQL

Elastic

Kafka

Grafana

Rancher

Postman

Xcode

Zephyr

Jira

AWS Services

Android Studio

Kanban e Scrum

Mongo DB

Bitbucket / Git

Github Actions

- Comunicação clara e acertiva
- Pro atividade

SKILLS TÉCNICAS

- JavaScript
- Python
- Java C#
- C/C++
- Cucumber
- Appium
- Browserstack Cypress
- Robot Rails
- Rspec
- Capybara HTTParty
- Jest React
- Selenium
- BDD, TDD
- Robot