



LUCAS SCHMIDT DE OLIVEIRA

QA ENGINEER

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.019@gmail.com
- +55 (54) - 996877339
- [linkedin.com/in/lssoliveira](https://www.linkedin.com/in/lssoliveira)
- 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:
 - PORTUGUÊS (BR) - Nativo
 - INGLÊS - Intermediário Superior
 - ESPAANHOL - Intermediário

SOFT SKILLS

- Autonomia para tomadas de decisões
- Capacidade em análises complexas
- Apto para resolver problemas
- Preparado para transmitir conhecimento
- Focado no trabalho em equipe
- Comunicação clara e acertiva
- Pro atividade

SKILLS TÉCNICAS

- | | |
|----------------|-------------------|
| • Ruby | • Jenkins |
| • JavaScript | • Docker |
| • Python | • Bitbucket / Git |
| • Java | • Github Actions |
| • C# | • SQL |
| • C/C++ | • NoSQL |
| • Cucumber | • Mongo DB |
| • Appium | • Elastic |
| • Browserstack | • Grafana |
| • Cypress | • Kafka |
| • Robot | • Rancher |
| • Rails | • AWS Services |
| • Rspec | • Postman |
| • Capybara | • Android Studio |
| • HTTParty | • Xcode |
| • Jest | • Jira |
| • React | • Zephyr |
| • Selenium | • Kanban e Scrum |
| • HTML | |
| • Robot | |
| • BDD, TDD | |

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.
 - Testes de integração, aceitação e de sistema.
 - Criação de estratégia para execução dos testes automatizados.
 - Implementação e suporte no desenvolvimento de testes automatizados em diferentes times.
 - 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).
 - Controle de relatórios de testes para aprovações de GMUD.
- Plataforma de Automação**
 - Criação de templates de automação para os times. API, Mobile e Web. (Ruby, Cypress, Robot, Java, C#)
 - Suporte dos templates.
 - Criação de métricas de automação buscadas no banco SQL para exibição em graficos no Grafana.
 - Apresentação dos templates para adesão dos times.
 - 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 Tribo.
- 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

- Adiante S.A.**
 - Criação de projeto de automação de testes para BackEnd e Web (end-to-end).
 - Integração do projeto automatizado com CI/CD via Github Actions.
 - Criação de testes automatizados no Postman usando Newman.
 - Testes de integração, aceitação e de sistema.
 - 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.
 - Desenvolvimento de testes automatizados para api e web.
 - Testes funcionais.
 - Estratégia para execução dos testes.
 - Controle, manutenção e execução dos testes regressivos automatizados dos projetos.
 - Construção do pipeline para testes com Jenkins e Docker (CI/CD) end-to-end.
 - Reestruturação para um Design Patterns de todo o projeto (V2).
 - Desenvolvimento de Scripts para testes de Stress e de Performance com JMeter.
 - Preparação de massa de dados via MongoDB.
 - Treinamento para colaboradores (QA Automação).
- Projeto: GDE**
 - Cadastramentos de solicitações de serviços públicos para o Governo.
 - Mapeamento e estratégia de execução dos cenários de teste.
 - Estruturação do projeto de Testes automatizados.
 - Desenvolvimento de automação de testes.
 - Testes funcionais.
 - Boas práticas de QA.

Resultados:

- 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.