DANILO MEDEIROS

Engenheiro de Software - QA | Especialista em Automação de Testes

danilomedeiros100@gmail.com

+55 81 9 9873-5860

<u>linkedin.com/in/daniloamedeiros</u>

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com +10 anos de experiência em Tecnologia da Informação, com foco em Qualidade de Software e Automação de Testes. Expertise em projetos de grande porte nos setores bancário, financeiro, telecomunicações e streaming. Destaque para a redução de 30% no tempo de execução de testes com automação, integração com AWS e CI/CD, e conformidade com normas regulatórias (BACEN).

Mestre em Engenharia de Software pela CESAR School, graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Unibratec. Certificado CTFL e CTFL-AT pelo ISTQB.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Linguagens de Programação: Java, Python, JavaScript
- Automação de Testes: Selenium WebDriver, Appium, Cucumber, Sikuli, Rest Assured, WebdriverlO, Robot Framework
- Integração Contínua (CI/CD): Jenkins, GitHub, GitLab, Docker
- Cloud Computing: AWS (EKS, EC2, Lambda), GCP
- Testes de Performance: JMeter
- Banco de Dados: SQL, NoSQL (MongoDB)
- Monitoramento: Grafana, Prometheus, Splunk, Datadog
- Ferramentas de Gestão: Jira, Redmine, ALM, HP ALM

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Banco Itaú Unibanco

Engenheiro de Software - QA

Jan 2023 - Presente

- Automatizei testes regressivos, reduzindo o tempo de execução de 2 dias para apenas 4 horas.
- Desenvolvi testes automatizados E2E (API, Integração, DB e UI) para aplicações mobile.
- Integrei automação de testes com ambientes AWS, otimizando fluxos de deploy.
- Implementei estratégias de testes regulatórios (BACEN).
- Realizei monitoramento contínuo em produção para prevenir falhas críticas.

- Atuação focada na automação de testes, aplicando experiência para assegurar a qualidade superior dos softwares.
- Compromisso com a melhoria contínua dos processos de desenvolvimento, utilizando ferramentas como GitHub e planejamento de testes meticuloso.
- Python, BDD, Splunk, Datadog, Cl/CD, Appium, Mobile Center, Testes Mobile, TestFlight, GitHub Actions, Agile.

Banco Inter S.A.

Engenheiro de Software - QA

Jun 2021 - Mai 2023

- Desenvolvi automação de testes mobile com JavaScript para o app Inter Cartões PJ.
- Automatizei testes E2E integrados a ambientes AWS.
- Conduzi treinamentos técnicos para novos colaboradores.
- Defini estratégias de testes e planos de ação.
- Destaque na liderança técnica em projetos de automação e na análise criteriosa para desenvolvimento de soluções automatizadas.
- Foco na resolução de desafios técnicos complexos e na garantia de soluções de software de alta qualidade, sempre buscando inovação e excelência.
- JavaScript, Robot Framework, BDD, WebdriverlO, TestFlight, Cl/CD, Appium, BrowserStack, GitLab, JIRA, Agile.

ZUP IT Innovation (Projeto Itaú)

Desenvolvedor de Testes Automatizados

Out 2020 - Jun 2021

- Implementação de testes automatizados com Java.
- Integração com pipelines CI/CD e ambientes AWS.
- Java, Cucumber, Rest Assured, Python, Requests, TestFlight, CI/CD, Appium, BrowserStack, GitLab, JIRA, Agile.

SiDi (Instituto Samsung)

Desenvolvedor de Testes Automatizados

Jun 2020 - Dez 2020

- Desenvolvimento de testes com Python e automação de chatbot com IA.
- Participação em recrutamento técnico e definição de estratégias de testes.
- Python, BDD, SQL, GitLab, JIRA, CI/CD GitLab.

Globoplay / Elumini

Analista de Qualidade Sênior

Out 2019 - Jun 2020

- Automação de testes Web e Mobile (Python, Selenium, Behave, Appium).
- Testes funcionais em Smart TVs e plataformas de streaming.

 Python, BDD, Grafana, SQL, MongoDB, Testes Mobile, TestFlight, CI/CD, Appium, BrowserStack, GitLab, JIRA, Agile, CXUITest.

Accenture

Analista de Testes Pleno

Set 2017 - Out 2019

- Automação de testes com Java e desenvolvimento de scripts.
- Planejamento de estratégias de testes para grandes clientes.
- Java, JavaScript, GitHub, Appium, Agile, JIRA, HP ALM.

CERS Cursos Online

Analista de Testes de Software

Jan 2013 - Out 2017

- Automação de testes com Selenium WebDriver.
- Elaboração de relatórios para suporte à decisão.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

CESAR School

Mestrado Profissional em Engenharia de Software 2016 – 2018

Unibratec

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2013 – 2015

CERTIFICAÇÕES

- CTFL Certified Tester, Foundation Level ISTQB
- CTFL-AT Certified Tester, Foundation Level Agile Tester ISTQB

IDIOMAS

Português: NativoInglês: Avançado