

CURRICULUM VITAE

DOCUMENTAÇÃO

Nome: Reinaldo Mateus Rossetti Junior

Nascimento: 03/10/1980 - Civil: Casado

Endereço: R. Amadeu Assad Yassim, 270 - Bacacheri, Curitiba - PR, Cep 82520800

Telefone: 19 97150-8381, Email: reiload@gmail.com, reinaldo.rossetti@outlook.com

Curriculum Online: <https://www.linkedin.com/in/reinaldo-mateus-rossetti-a28a5423/>

Github (Projetos de Automação): <https://github.com/reinaldorossetti>

OBJETIVO

Sou Formado em Análise de Sistema, e me especialista na Área de Testes/QA, me considero um QA completo em todos os requisitos, trabalho mais de 15 anos com testes de sistemas em grandes projetos, resumindo 7 anos com sistemas **Mobile (Kotlin, Java, Angular/React, Flutter)**, quase 1 ano com Sistema **Desktop** para Banco, 4 anos com sistemas **Web (Java e Angular)** e quase 3 anos com sistemas **Embarcados** (Linux+C, Python). Tenho amplo conhecimento em Testes de Segurança e Automatizado.

Trabalhei em diversos projetos Financeiras, no Itau, C6 Bank, Sodexo, CardMais, realizando diversas entregas como PIX, Conta Corrente DOC/TED/TEF, Vendas de Recargas e de Cartões de Benefícios, Nota Fiscal Eletrônica, Set-Top-Bo.

Top 5 Skills:

1. Proficiente em dar Treinamento (projetos bem documentados em vídeos e texto).
2. Especialista em Automação de Testes, e Programação de Geração de Massa de dados, proficiente nas Plataformas Mobile/Web/API:
 - JavaScript\TypeScript\Cypress\Playwright
 - Java\Kotlin\JUnit\Selenium\Appium
 - Python\Robot Framework\Playwright\Selenium\Appium.
3. Testes de Performance (Performance testing) com Jmeter IDE/JmeterDSL ou K6.
4. Super Proativo, sempre disposto a ajudar.
5. Foco nas Metas (100% atingidas).

FORMAÇÃO ESCOLAR

- **Cursando Pós-graduação Desenvolvimento de Aplicativos Móveis (PUC-PR) ([LINK](#)).**
- Pós em Engenharia de Software na [FUCAPI](#) (2012) 1 ano.
- 3º GRAU COMPLETO: Análise de Sistemas, Faculdade: FUCAPI (2006-2010)
- Curso Técnico em Programação – CETAM 300h- 2003;

IA (Inteligência artificial):

- Testes Automatizados e IA Generativa – Udemy (4h)
- Engenharia de Prompt: do Zero ao Avançado + APIs + Bônus (4h);

Banco de Dados, Desenvolvimento e Ambiente de Software:

- The Complete WiresharkCourse (Captura e Análise de Logs/Tráfego na Rede, Nmap) – Udemy (8h);
- Learn Linux Administration – Udemy (8h);
- GitBash for Windows –Udemy;
- Oracle SQL - Step by Step SQL – Udemy;
- Python Beyond the Basics - Object-Oriented Programming – Udemy;
- Iniciando com Ruby e Orientação a Objetos – Udemy;
- MongoDB fundamental - Aprenda o básico de NoSQL - Udemy

Testes Funcionais:

- The Best Software Testing Training You Will Ever Get (Test Process, Test Strategy and Defect Management, V-Model, JIRA, HP QTP) – Udemy 27h;
- Certificado IBM Functional Tester 16h.

Automação de Testes:

- Mastering Modern Test Automation With Playwright In Java – Udemy (11h)
- Testes Automatizados com Playwright + Typescript - Udemy (4h);
- BDD with Selenium Web driver and Spec flow using C#
- Certificação Selenium Avançado - Quaslister 16h;
- Selenium WebDriver + BDD + Python 3 - Superando os problemas (Meu Curso);
- BDD/Gherkin with Python (Cucumber for Python);
- Selenium WebDriver Test Automation Framework With Real Project, Java+PageObjects+SeleniumGrid+GIT – Udemy (35 lectures 4h vídeos);
- Test automation of REST services (Java, RestFul, TestNG) – Udemy (3h);
- Automation Testing using HP Quick Test Professional (QTP) – Udemy (8h);
- Web Services Testing with SoapUI (App SoapUI, API SoapUI, Groovy Script, Data Base Testing, Security Testing, Load testing) – Udemy (17h);
- Jenkins Bootcamp: Fully Automate Builds Through Deployment (Tests and Quality Analysis) – Udemy

Automação Mobile:

- Robot Framework e Appium para Android e iOS – Udemy (8h);
- Automação de Testes Android com Barista – Udemy
- Effective Appium Tutorial with Real Project – Udemy (4h);

Testes de Segurança:

- IBM Certified Specialist – [Rational AppScan Standard Edition](#) – Ferramenta para testes de segurança;
- Curso em Auditoria de Segurança em Sistemas WEB - Clavis (18h);

Testes de Performance e Stress:

- Curso de Automação de Testes de Carga e Stress com Jmeter (15h);
- Certificado [IBM Rational Performance Tester](#) – Ferramenta para testes de Performance.
- Teste de performance com K6.

Agilidade:

- Organização de Equipes Ágeis: os papéis existentes em uma equipe – Alura

Devops/Integração Continua:

- Git e GitHub: repositório, commit e versões – Alura
- Git e Github: controle e compartilhe seu código – Alura
- Integração Contínua: Pipeline Docker no Github Actions – Alura
- Certification: AWS Cloud Practitioner Essentials (Second Edition)

EXPERIÊNCIA

CardMais (Engenheiro/Analista de Qualidade) – (Atual):

Faço parte da equipe de mobile (front end) de um produto financeiro, com foco na Qualidade do Produto (Testes e automação em aplicações flutter nativo, gera versão Android e IOS);

Atividades:

- Testes Funcionais, de Regressão e Exploratórios, Testes de API, Testes de Integração.
- Coleta de Logs e Debug da App em Desenvolvimento.
- O projeto utiliza o Flutter como linguagem, tenho bastante conhecimento para compilar o APP.
- Abrir e evidenciar os bugs, e discutir as suas prioridades com a equipe.
- Testes automatizados em dispositivos móveis, e nas chamadas de API que os dispositivos móveis solicitam.
- Testes com código mock (ambiente de desenvolvimento).

Método de trabalho (Scrum):

- Usando a metodologia ágil para organizar as nossas atividades (Usando YouTrack/Jetbrains como gestão de projeto).

Testes aplicados as branches (ferramentas Git e Gitlab):

- Feature, Develop, Master (ambiente de desenvolvimento e cliente);

Entrega principal:

- Entrega da feature do Pix que é o pagamento instantâneo. O meio de pagamento criado pelo Banco Central (BC) no qual os recursos são transferidos entre contas.

Ferramentas e Frameworks:

- Playwright (Web), Vs-Code, Android Studio, Appium with Robot Framework (Mobile), Postman (API), Android, IOS, Terminal Pos Android, Swagger, SQL (DBeaver and PostgreSQL), Python and Flutter, Java JDK, Requests framework and psycopg2 to PostgreSQL connection.

Analyst SR (Em carteira, especialista de Qualidade na Prática) – **Stefanini Terceiro**, prestando serviço (Março 2023 – Janeiro 2024 – 1 ano).

Realizar provas de conceito, avaliando as melhores ferramentas a serem utilizadas;

Realizar transferência de conhecimento para os QAs do Squad (Seniors, Fulls e Juniors);

Planejar e executar testes de Performance, analisar e sugerir melhorias para os sistemas;

Auxiliar na criação/manutenção do pipeline de CI/CD na parte de Automação;

Monitorizar o desempenho da aplicação e as métricas de conversão;

Criar geradores de massa para facilitar testes manuais e automatizados;

Trabalhar com o BrowserStack (Device Farm) na automatização de testes;

Frameworks (**Robot Framework/Appium para Mobile, Cypress/Playwright WEB e API**);

Linguagens de programação (Python, JavaScript, Type Script, Kotlin)

Ferramentas (Jira, AWS, GitLab, Jmeter, Docker/Container)

DataDog (métricas/registros e Dashboard em testes de desempenho)

- <https://docs.datadoghq.com/integrations/jmeter/>

Grupo Carbon Holding (PayGo e C6 Bank) – Especialista/SR Tech Engineer (Focus QA) - (Aug 2021

- Feb 2023· 1 yrs 5 mos)

Paygo:

- Kotlin e Python (Robot Framework) nas Automações, linguagens modernas.
- Usamos o GitActions nas Automações dando agilidade na esteira.
- Usamos o Page Factory do Appium cliente com o Selenium em Alguns Projetos.
- Usamos Frameworks modernos como o Playwright da Microsoft.
- Utilizamos Postman\Newman quando temos projetos com rápida demanda de testes de API.
- Usamos o Allure Reports para gerar nossos relatórios.
- Testes de Performance usando Jmeter DSL (Kotlin), geração de massa na base de dados em Postgree usando Kotlin. Uso do GitActions para escalar os testes de Performance.
- Admin do SonarQube - SAST (Static Application Security Testing).

Ferramentas: Postman, **Jmeter** e **Locust**, IntelliJ, VsCode, Git, Slack, Jira, Docker, Robot Framework, Android Studio, Locust (métricas de performance).

C6 Bank:

Passando da PayGo para Squad de Mobile do C6 Bank, cuidado da parte de qualidade do time de Conta Corrente Banco, Squad responsável pelas Transferências, Saldo da Conta, Extrato e etc, o mesmo tem complexidade alta.

- Testes realizados em diferentes camadas (suporte aos testes em dev);
- Automação das API nas camadas de Serviço e BFF;
- Testes de Performance, Análise dos testes Unitários com Relação a cobertura e IQA;
- Ajuda na solução de Incidentes no Ambiente\Serviço (captura de logs e etc);
- Testes da Release Mobile (Automatizado e Manual).

Banco Itaú como Analista Sênior de TI, cuidando de toda estrutura de Automação do Empresas PJ, ajudando nos processos de qualidade do banco e consultor de automação de testes, sendo referência técnica do grupo e revisor de código dos QAs das squads. Criador do Projeto Mobile PJ e criação de um novo Framework de Automação Web com Kotlin no site PJ Empresas.

Projetos que participei no Itaú: Sala de Integração (100% Mobile), Evolução do Mobile (100% Mobile) e Squad Renegociação (Mobile e Web).

Realizando testes desde o desenvolvimento do produto ao final do projeto, após um tempo conseguimos zero erros na produção. (May 2019 - Jul 2021 · 2 yrs 3 mos).

Spread Tecnologia como Automatizador Sênior- Atuando como desenvolvedor tester, desenvolvendo scripts de Testes Automatizados para empresas, projetos B3, Dasa (12/2016-11/2017) (Ruby) ([Cucumber](#), [Selenium](#), [Report Builder](#), [Site Prism](#) - Page Object Model DSL for Capybara).

Analista Desenvolvedor de Testes II na GAS Tecnologia– Testes Automatizados para Sistemas Desktop (Segurança de Bancos), Aplicações Web, Mobile, foco em BDD e metodologia Ágil, Testes Exploratórios e Pré-Aceitação (Jira, Python, Java, Behave, Cucumber, QuickBuild, Jenkins) (**2016**).

GVT, Analista Telecom Senior, Realizando testes em Sistemas Embarcados para TV Digital e Sistema Mobile, testes em Back-end e Front-end (Box Sagemcom, Kaon, Pace, Portal GVT, Portal FULL-FIT, GVT Freedom v2). Responsável pela execução e elaboração dos testes Automatizados para TV Digital (StormTestDevelopment Center), Criação de Relatórios Automatizados, Programação em Python, PHP, MySQL e Selenium para gerenciamento e execução dos testes Automatizados. Trabalhando o gerenciamento das atividades com SCRUM e RedMine, gerenciamento de código fonte em GIT, reporte de bugs com Bugzilla, Execução de Testes Exploratórios, Automação de Massa de Dados, Testes de Performance/Stress no Set-Top-Box, Coleta e Análise dos Logs gerados no Middleware (Versão de Engenharia), Captura Pacotes de Rede no Wireshark, Testes com Perda/Latência de Pacotes na Rede, Testes em API. Ambiente de Teste no Middleware em Linux, Front-end JavaScript/SVG, Storm Center em Windows. (10/12/2012-10/09/2015).

FUCAPI, Arquiteto de Teste Pleno (2 Anos), Atividades Desenvolvidas: Estratégia de Testes, Planilha de Projeto de Testes, Cenário de Teste, Planilha de Estimativa de Tempo de Teste Manual, Pacote de Execução de Testes, Matriz de Rastreabilidade, Manipulação de Massa de Dados em Banco de Dados Oracle, Execução de Testes, DAT (Documento de Avaliação de Testes), PCCET (PLANILHA DE ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE TESTES) , Mantis, BadBoy, Testes Pontuais, **Testes de Performance com IBM RPT e Jmeter**, **Testes de Segurança com AppScan e Acunetix**, **Auditoria de Testes de Segurança seguindo os padrões OWASP, RationalQuality Manager**.

Projetos Participados– Projeto Mercadoria Nacional - Suframa (Recebimento, Vistoria Física, Vistoria Documental, Internamento), Sistemas Internos, SGDI WS, RM WS, Mantis Alterações, SPE(Sistema de Ponto Eletrônico), CES (Controle de Entrada e Saída), Indicadores de Desempenho, Testes de Segurança no Portal FUCAPI, Auditória de Invasões, Líder técnico do projeto Automação, Participação do Projeto Canal Azul com **Testes de Performance e Segurança** usando MPS.BR, Elaboração do Security Target , Projeto Canal Azul, WEB SERVER FUCAPI (01/01/2010-03/12/2012).

Analista Junior da Tecnologia da Informação, Siemens MóBILE (1 Ano e 10 meses), funções gerenciamento do sistema de produção da Fabrica, manutenção dos computadores da linha de produção hardware e software, gerenciamento do Servidor de DHCP, controle e monitoramento dos IP's das Linhas de Produção, administrador local do sistema de informação da fabrica (PICS), desenvolvimento em VBA, VB, desenvolvimento em PHP e MySQL (2005-2006).

BenQ MóBILE, Analista de ITS Junior, implementando e dando manutenção em sistema de dados nas plataformas C#, VB, VB.NET, Script, Visual Basic Script , PHP, trabalhando com banco de dados SQL Server 2000, MYSQL, Análise e Documentação de Projetos (2006) .

Estagiando no TCE, primeiro lugar nas avaliações do TCE – prova + média escolar trabalhando com suporte em redes e hardware em Windows e Linux, instalação e configuração dos sistemas do tce, trabalhando com Xoops no Portal do TCE, com PHP5, MySQL, Apache, CSS, XML, HTML, (2008-2009).

Artigos:

<https://reiload-88128.medium.com/>

<http://reinaldorossetti.blogspot.com/>