

RUAN RICHARD

Analista QA Tester - João Pessoa, Brasil

Contatos: [\(83\) 98652-4122](tel:(83)98652-4122) ruan.richardd@hotmail.com
[Portifólio/lruuanx](#) [Linkedin/lruuanx](#) [Github/lruuanx](#)

Profissional QA Tester com 1 ano de experiência e 7 anos em Suporte de TI, além de estar bem familiarizado com Desenvolvimento Front-end. Atuei em times ágeis, contribuindo com testes manuais, automação com Cypress e Rest-assured, reporte de bugs e documentação em Jira/Confluence. Sou formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e atualmente curso Ciência da Computação. Tenho o compromisso constante com o aprimoramento técnico e busco uma posição como QA Tester Junior.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário QA | RPE - Retail Payment Ecosystem | 10/2025 - Atual

- Realizo testes manuais e automatizados em aplicações web, com foco em qualidade, rastreabilidade e evidências detalhadas.
- Desenvolvo scripts de automação Cypress e Rest-Assured com Cucumber (API/back-end), além de validações no Postman.
- Reporto, priorizo e acompanho bugs via Jira, garantindo fluxo claro entre QA e desenvolvimento.
- Participo das cerimônias do Scrum, contribuindo para planejamento, refinamentos e revisões.
- Atuo com GitLab (CI/CD), Rancher, AWS e consultas em Oracle para validar dados, integrações e ambientes.

Estagiário QA | T4i Solutions | 04/2025 - 08/2025

- Realizei testes manuais em sistemas web, criando evidências com prints e documentação técnica detalhada.
- Identifiquei e reportei bugs, falhas e inconsistências utilizando ferramentas como Jira.
- Validei correções e novas funcionalidades antes da liberação em produção.
- Participei ativamente de cerimônias ágeis em equipes estruturadas com metodologia Scrum.

Técnico de Suporte TI - Pleno | AeC S.A | 04/2023 - 05/2025

- Participei do time de desenvolvimento do RocketChat, onde executei testes manuais, propus melhorias e scripts de automação.
- Gerenciei sistemas como FortiClient EMS, Nerdio e RocketChat, além de ambientes em Azure, Windows Server, Active Directory, VPNs e máquinas virtuais.
- Conseguí reduzir em 36% os custos operacionais através de automações e correções de bugs em sistemas internos.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: JavaScript (ES6+), Java, Python, HTML5 e CSS3.

Automação de testes: Selenium, Cypress, Postman, Rest-Assured, Cucumber, JUnit e Robot Framework.

Frameworks e Bibliotecas: Next.js, React.js, TailwindCss e Swiper.js.

Cloud e Infraestrutura: Microsoft Azure, AWS, Rancher. Windows Server, AD, FortiClient EMS, VPN, VM.

Ferramentas e Utilitários: Jira, Confluence, Git, GitLab CI/CD, Scrum | Kanban, WordPress, Figma.

Banco de Dados: SQL, MySQL., Oracle.

EDUCAÇÃO

Bacharel em Ciência da Computação | UNINTER | 2024 - 2028

Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | UNINTER | 2022 - Jan/2025

Técnico em Informática | IFPB | 2015 - 2017

IDIOMAS E SOFT SKILLS

- Inglês - Intermediário (B1 - CEFR)
6º lugar em engajamento na ONG [SoulBilíngue](#)
12º lugar como aluno destaque em 2024.
- Bootcamp Tech Bradesco - JAVA e QA developer
- Resolução de Problemas Complexos
- Comunicação Clara e Assertiva
- Proatividade e Adaptabilidade
- Gestão do Tempo em Equipes Ágeis

PROJETOS

Lading Page Facial Class - [\[Clique Aqui\]](#)

Desenvolvida seguindo o layout disponibilizado no figma.

E-commerce AVANTI - [\[Clique Aqui\]](#)

layout proposto no Figma utilizando HTML, CSS e JavaScript.

Testes Automatizados

Robot Framework - [\[Clique Aqui\]](#)

Cypress - [\[Clique Aqui\]](#)