Carlos Bruno Carvalho Moreira

Búzios, RJ – Brasil | +5522988396545 | brunobzs@gmail.com | LinkedIn | GitHub

Resumo

Engenheiro de QA altamente qualificado e orientado a resultados, com mais de 3 anos de experiência garantindo a qualidade de produtos de software em diversas plataformas. Experiência comprovada no desenvolvimento e execução de casos de teste, automação de processos de teste e colaboração com equipes de P&D para oferecer experiências excepcionais aos usuários. Especializado em JavaScript, TypeScript, Cypress, Playwright, testes mobile (Android e iOS) e metodologia Ágil Scrum. Apaixonado por identificar defeitos, melhorar processos e contribuir para a satisfação do cliente.

Habilidades Técnicas

- JavaScript, TypeScript, Node.JS, Python
- Frameworks de Teste: Cypress, Playwright
- Ferramentas: Git, Postman, Jira, Jenkins, CI/CD
- Tipos de Teste: Testes Mobile (Android & iOS), Testes Manuais, Testes de API
- Metodologias: Ágil Scrum, TDD
- Bancos de Dados: SQL
- Sistemas Operacionais: Linux, Windows e Mac OS X

Experiência Profissional

Engenheiro de QA Automação | Personetics, EUA | 04/2024 - Atual

- Automação de testes usando Playwright para garantir a qualidade e desempenho ideal de aplicativos web e móveis em plataformas iOS e Android.
- Colaboração próxima com a equipe de P&D ao longo do ciclo de desenvolvimento para identificar e corrigir defeitos, garantindo uma experiência de usuário perfeita.

Engenheiro de QA | Shaw and Partners, EUA | 05/2023 - 04/2024

- Desenvolvimento e execução de casos de teste abrangentes para testes manuais e automatizados utilizando o Cypress.
- Condução de testes rigorosos para identificar, analisar e relatar defeitos, garantindo a entrega de produtos e serviços de alta qualidade.
- Definição de padrões de qualidade e colaboração com equipes multifuncionais para implementar melhorias nos processos.
- Contribuição para a satisfação do cliente e sucesso do projeto por meio de práticas eficazes de garantia de qualidade.

Engenheiro de QA Jr. | io.insure - EUA, Austrália e Reino Unido | 01/2022 - 04/2023

- Automação de testes usando Cypress para validar regras de negócios e garantir a confiabilidade e análise de testes para garantir a qualidade do software.
- Aplicação de princípios de Test-Driven Development (TDD) para orientar o desenvolvimento e melhorar a cobertura de testes.
- Validação de regras de negócios e comunicação eficaz de riscos, defeitos e áreas para melhoria potencial.

Formação Acadêmica

Pós-graduação em Engenharia de Software

Universidade Estácio de Sá | Conclusão: 12/2022

Graduação em Engenharia de Produção

Universidade Veiga de Almeida | Conclusão: 12/2014