



Maria Gabriela Anselmo

Analista de testes (QA)



gabrielaanselmao@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/gabriela-anselmo-623291230/>

Cabedelo - PB

+55 (83) 98794 5518

SOBRE MIM:

Profissional de Garantia da Qualidade (QA) analítica, comprometida e detalhista, com habilidades de comunicação eficazes. Proativa em lidar com questões e obstáculos durante o processo de teste, dedicada a garantir que os produtos e serviços atendam aos padrões de qualidade.



Sistemas para Internet - UNIESP (2022-2024)

• Administração - ECIT (2019-2021)

• Inglês - B1

CONHECIMENTO

Testes Manuais
Automação de Testes
Casos de Testes
Homologação de testes
BDD | Gherkin
Python | Javascript
Robot Framework
Metodologia ágil
Robot Framework | Cypress
UI | UX
Jira | Metodologias Ágeis

SOFT SKILLS

Comunicação
Organização
Flexibilidade
Gerenciamento de tempo
Colaboração
Trabalho em equipe
Iniciativa
Orientação
Pensamento crítico
Autocontrole
Resolução de conflitos

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Blue Service BPM Platform

Função: Qualidade de Software e Analista de Testes Júnior

Tempo: Maio/2023 - Atualmente

- Vivência em metodologias ágeis;
- Gestão de demandas através do Jira, incluindo o acompanhamento e resolução de problemas, atribuição de tarefas e monitoramento do progresso;
- Elaboração de documentação detalhada de cenários e casos de testes, garantindo a clareza e rastreabilidade dos requisitos e permitindo a reprodução consistente dos testes;
- Realização de homologação de ambientes utilizando pipelines, garantindo a integridade e estabilidade dos sistemas antes da implementação em produção;
- Desenvolvimento e execução de testes automatizados utilizando o Robot Framework, uma estrutura de automação de teste flexível e extensível, organizando o código com a abordagem de Page Objects (POM) para melhor manutenção e reutilização;
- Realização de testes exploratórios abrangentes em toda a plataforma, identificando possíveis falhas, problemas de usabilidade e oportunidades de melhoria, contribuindo para a qualidade geral do software;
- Realização de testes funcionais abrangentes na plataforma, verificando se as funcionalidades do software atendem aos requisitos e expectativas do usuário;
- Realização de testes regressivos abrangentes na plataforma, garantindo que as alterações, atualizações ou correções não introduzam novos defeitos ou afetem negativamente as funcionalidades existentes;

Control It

Função: Qualidade de Software e Analista de Testes Júnior | Suporte

Tempo: Agosto/2023 - Atualmente

- Experiência com metodologias ágeis, aplicando princípios e práticas para promover a eficiácia do processo de desenvolvimento;
- Execução de testes exploratórios extensos na plataforma para identificar falhas potenciais, problemas de usabilidade e áreas de melhoria, contribuindo significativamente para aprimorar a qualidade do software;
- Implementação de configurações iniciais em instâncias de clientes, assegurando uma integração eficiente e personalizada;
- Realização de testes de regressão abrangentes para garantir que novas modificações, atualizações ou correções não introduzam falhas inesperadas ou comprometam as funcionalidades existentes;
- Desenvolvimento e manutenção de scripts de testes automatizados para otimizar processos de verificação e validação

PBHUB Soluções

Função: Qualidade de Software e Analista de Testes | Trainee

Tempo: Setembro/2021 - Abril/2023

- Vivência em metodologias ágeis;
- Experiência em testes manuais e homologação de produtos, assegurando qualidade e conformidade;
- Habilidade no uso da ferramenta JIRA para gerenciamento de bugs e implementação de correções, incluindo criação de Épicos e tarefas/subtarefas detalhadas para cada funcionalidade;
- Condução de testes ponta a ponta ao final de cada sprint, certificando-se de que todas as funcionalidades estejam funcionando corretamente, livres de erros ou bugs;
- Análise criteriosa dos requisitos de negócio versus funcionalidades em desenvolvimento, identificando e corrigindo inconsistências e divergências em colaboração com o time de desenvolvimento;
- Proficiência na documentação de bugs;