



Maria Gabriela Anselmo

Analista de testes (QA)

Cabedelo - PB

+55 (83) 98794 5518



gabrielaanselmao@gmail.com



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

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
Testes Automatizados
Caso de teste
Controle de qualidade
Python
Javascript
Robot Framework
Cypress
BDD/Gherkin
Metodologia ágil
UI/UX
Jira/Trello

SOFT SKILLS

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Control.IT

Função: QA | Agosto/2023 - Atualmente

- A Control.it é uma plataforma de automação capaz de gerenciar (monitorar/controlar) remotamente equipamentos, máquinas, sistemas e ambientes através da internet, de forma simples e eficiente. Como profissional de Garantia de Qualidade na Control.it, minha missão é garantir a excelência da plataforma de automação. Realizo testes abrangentes, identificando e relatando problemas para garantir uma experiência confiável aos usuários.

BlueService

Função: QA | Maio/2023 - Atualmente

Principais atividades

- 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;

PBHUB Soluções

Função: QA | Março/2022 - Abril/2023

Principais atividades

- Realização de testes manuais e homologações para garantir a qualidade do produto;
- Utilização da ferramenta JIRA para criar registros de bugs e correções necessárias através da criação de Epics e tarefas/subtarefas específicas, para cada funcionalidade testada.
- Para facilitar a comunicação e a correção dos bugs identificados, inseri no registro da ferramenta JIRA detalhes relevantes, como o cenário do teste, vídeo e fluxo do bug/erro relatado em cada tarefa criada.
- Acompanhamento do avanço das etapas do produto nas Daily's, afim de garantir que as ações de qualidade vem sendo executadas, assim como planejado no plano de identificação de problemas.
- Realização de testes ponta a ponta ao final de cada sprint, com o objetivo de assegurar que todas as funcionalidades desenvolvidas estavam operando corretamente, sem erros ou bugs.
- Análise e acompanhamentos dos requisitos de negócio versus funcionalidades desenvolvidas / em desenvolvimento, para identificar e agir na correção e ajustes de inconsistências e divergências, com o time responsável pelo desenvolvimento

Lieno Tecnologia

Função: QA | Junho/2022 - Abril/2023

Principais atividades

- Realização de testes manuais e homologações para garantir a qualidade do produto;
- Utilização da ferramenta JIRA para criar um registro dos bugs e correções necessárias através da criação de um Epic e tarefas/subtarefas específicas para cada funcionalidade testada.
- Para facilitar a comunicação e a correção dos bugs identificados, inseri no registro da ferramenta JIRA detalhes relevantes, como o cenário do teste, vídeo e fluxo do bug/erro relatado em cada tarefa criada.
- Acompanhamento de cada etapa do processo durante as daily's, a fim de assegurar que todas as ações necessárias fossem tomadas para poder resolver o problema identificado.
- Realização de testes ponta a ponta ao final de cada sprint, com o objetivo de assegurar que todas as funcionalidades desenvolvidas estavam operando corretamente e sem erros ou bugs.
- Realização de verificação das regras de negócios estabelecidas pelo cliente para cada funcionalidade desenvolvida. Caso alguma inconsistência seja encontrada, relato imediatamente aos responsáveis para que possam ser feitas as correções e ajustes necessários.