

Teste de Software Aula 1 - DTS-1-2B-26CT/S

Letícia Roberta Oliveira Souto

-
1. Exercício de Fixação (1) - Testes de Software:
 - Testar se é possível apagar tarefas que não estão concluídas.
 - Testar se é possível criar uma tarefa sem nome.
 - Testar se é possível criar duas tarefas iguais.

 2. Exercício de fixação (2) - Princípios de Funcionalidade:
 - O estagiário errou quando disse que o sistema está livre de erros, existem dois princípios que o teste infringiu, o paradoxo do pesticida juntamente com testes exaustivos, pois repetir sempre os mesmos teste acaba perdendo a eficácia com o tempo, além de ser impossível testar tudo em todos os cenários possível. Ademais, a ilusão da ausência de erros, pois o sistema pode estar “livres de erros”, mas não atender as necessidades do cliente final.
 - “Portanto, o sistema encontra-se mais estável contra erros” seria um jeito melhor do estagiário relatar.

 3. Pesquisa sobre Carreira de um QA:
 - **Faixa salarial:** a faixa salarial de um QA varia em torno de 3mil a 4mil
 - **Ferramentas Utilizadas:** A escolha das ferramentas de um QA variam de acordo com o tipo de aplicação do objetivo do teste.

Entre as principais utilizadas se encontram o Cypress e Selenium para automação de testes web: Cypress com foco maior em e-commerce, para testar clique do usuário no produto, inserção no carrinho e finalização do pagamento, por exemplo, e o Selenium com foco em testes simultâneos em múltiplos navegadores. Ademais, o Postman utilizado para testar APIs e o Jira, utilizado mais para a gestão de trabalho, onde o QA documenta erros encontrados e acompanha o que precisa ser feito no projeto.
 - **Dificuldades:** As maiores dificuldades de um QA é saber lidar com prazos curtos de entrega, ambientes instáveis, como por exemplo testes automatizados que falham por instabilidade, se planejar diante de bugs imprevistos, e principalmente saber se comunicar com gerências, quando há necessidade de atrasar algum projeto por erros. Ademais, uma grande dificuldade percebida é o atrito entre QA e desenvolvedores, pois eles reportam os erros dos desenvolvedores, barrando a entrega na funcionalidade.
 - **Ponto que você achou de maior interesse:** O que eu achei mais interessante nessa área é que não é muito repetitiva, já que um QA testa diversos tipos de sistema, variando o tipo de lógica utilizada para encontrar os erros.