

Atividades do Módulo 3 - QA NA PRÁTICA

Esse [repositório](#) é dedicado às atividades realizadas durante o Módulo 3 - QA NA PRÁTICA do curso de Quality Assurance oferecido pelo [Instituto JogaJunto](#).

Descrição da 2ª Atividade:

🔍 Responda a pergunta: Quais características são essenciais para profissionais de QA? Tentem fazer duas listas de características. Uma com a percepção de vocês e outra com base nas pesquisas feitas na internet.

- A seguir, apresento um resumo das discussões em grupo, complementado por minhas contribuições adicionais:

Com base na nossa Percepção:

1. **Atenção aos Detalhes:** Profissionais de QA devem ser extremamente detalhistas para identificar até os erros mais sutis nos produtos ou sistemas em teste.
2. **Comunicação Eficaz:** Uma comunicação clara e eficaz é fundamental para relatar bugs e problemas aos desenvolvedores e outros membros da equipe.
3. **Pensamento Analítico:** A capacidade de analisar sistemas complexos, identificar padrões e antecipar possíveis problemas é essencial para um QA.
4. **Conhecimento Técnico:** Compreender os fundamentos técnicos por trás do software e das tecnologias envolvidas ajuda os profissionais de QA a testar com mais eficiência.
5. **Capacidade de Automação:** A automação de testes é cada vez mais importante. Saber criar e manter scripts de teste automatizados é uma habilidade valiosa.
6. **Flexibilidade:** Os requisitos e o contexto dos projetos de software podem mudar rapidamente. Ser flexível e capaz de se adaptar a essas mudanças é crucial.
7. **Conhecimento do Domínio:** Entender o setor ou a área em que o software será usado ajuda a direcionar os testes para cenários relevantes.
8. **Trabalho em Equipe:** Colaboração eficaz com desenvolvedores e outros membros da equipe.
9. **Resolução de Problemas:** Habilidade em encontrar soluções para desafios complexos de teste.
10. **Foco no Usuário Final:** Garantir que o software atenda às necessidades e expectativas dos usuários.

Com base em Pesquisas na Internet:

1. **Habilidade Técnica:** Profissionais de QA devem ter conhecimentos técnicos sólidos para entender as aplicações e sistemas que estão testando.

2. **Experiência em Ferramentas de Teste:** Familiaridade com ferramentas de automação, rastreamento de problemas e gerenciamento de testes é essencial.
3. **Compreensão do Processo de Desenvolvimento:** Saber como o desenvolvimento de software ocorre ajuda os QAs a se integrarem melhor às equipes de desenvolvimento.
4. **Capacidade de Documentação:** Documentar meticulosamente os testes realizados e os resultados obtidos é importante para rastrear o progresso e compartilhar informações.
5. **Colaboração Eficiente:** Trabalhar bem em equipe é crucial, já que os QAs precisam coordenar-se com desenvolvedores, gerentes de projeto e outros membros.
6. **Testes Exploratórios:** A capacidade de explorar o software em busca de problemas não óbvios é uma habilidade altamente valorizada.
7. **Conhecimento de Metodologias Ágeis:** Muitas equipes de desenvolvimento adotam metodologias ágeis. O entendimento dessas práticas é útil para QAs.
8. **Acompanhamento de Tendências:** Manter-se atualizado com as últimas tendências em testes e tecnologia.
9. **Gestão de Tempo:** Eficiência na organização de tarefas e priorização de testes.
10. **Mentalidade de Qualidade:** Buscar constantemente a excelência na entrega de software de alta qualidade.

Lembrando que diferentes empresas e contextos podem valorizar diferentes conjuntos de características, mas essas listas oferecem uma ideia geral das habilidades e conhecimentos necessários para profissionais de QA.

Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | Bruno Soares | [Leanderson Lima](#) | [Rebeca Borges](#) | Sara Cruz |