**Desafio QA**

Questões (responder neste documento)

1. O software de função de engenheiro de qualidade mudou muito nos últimos anos. Atualmente, como você pode definir a importância desse papel?

Atualmente, essas tecnologias e práticas englobam linguagens de programação, banco de dados, ferramentas, plataformas, bibliotecas, padrões de projeto de software, processo de software e qualidade de software. Além disso, a engenharia de software deve oferecer mecanismos para se planejar e gerenciar o processo de desenvolvimento de um sistema computacional de qualidade e que atenda as necessidades de um requisitante de software.

1. Imagine que você está em nossa equipe, trabalhando com automação de testes, pensando em cenários de teste, realizando testes de desempenho e outras coisas relacionadas à qualidade do software. Como você avaliaria se este software tem qualidade ou não?

A função do QA é apresentar ao cliente a qualidade do software e informar ao mesmo os riscos os quais ele pode ter se utilizar o software com os problemas apresentados demonstrando impactos em perda de receita e confiabilidade de seus usuários os quais ele presta algum serviço, esses testes podem ser relacionados a experiencia do usuário, performance, escopo dentre outros. Porém a decisão final de utilização fica a critério do cliente.