

Grupo 1 - 2º Hackathon ifc - Garantiu

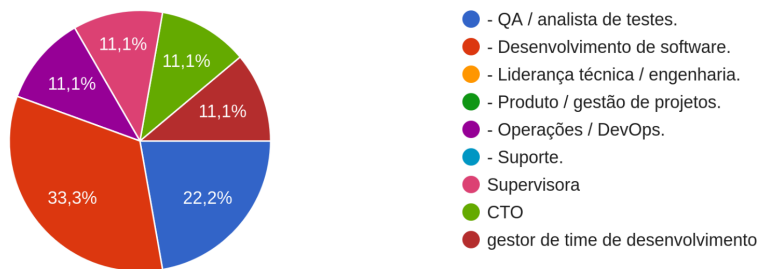
Este relatório apresenta os resultados da entrevista realizada com cerca de 10 colaboradores para entender como a equipe enxerga os testes e as entregas do nosso software.

Com tantas mudanças acumuladas, fica difícil saber o que testar primeiro e qual é o risco real de colocar uma nova versão no ar. O objetivo deste levantamento foi mapear essas dificuldades e identificar como podemos ganhar mais confiança nos lançamentos sem precisar aumentar o volume de testes.

1-

1- Qual é sua principal função?

9 respostas



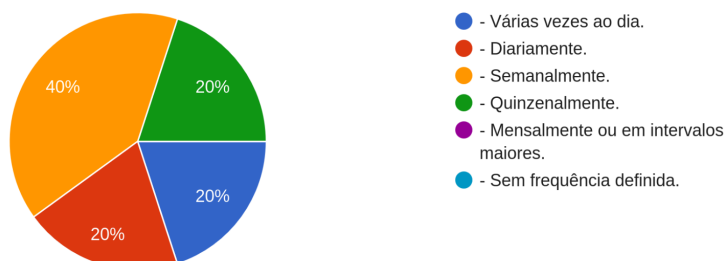
2- Nos últimos três meses, qual foi sua participação em entregas de software?

A participação é ampla e abrange desde o desenvolvimento de funcionalidades, correções de bugs, acompanhamento de versões e suporte a ajustes, até testes práticos de QA e verificação de todo o ciclo até a entrega aos usuários.

3-

3- Com que frequência sua equipe costuma publicar novas versões?

10 respostas



4- Pense na entrega mais recente de que participou. Como a equipe escolheu o que testar antes da publicação?

Respostas: A escolha é baseada em reuniões de planejamento de sprint e análise de escopo/impacto feita por QA ou líderes. Prioriza-se o que pode causar mais problemas, funcionalidades novas, áreas alteradas, módulos críticos ou pontos que já apresentaram histórico de falhas, avaliando níveis de importância, urgência e experiência prévia.

5- Quais formas de verificação foram utilizadas nessa entrega?

Respostas: O processo combina testes manuais no sistema, testes exploratórios, validação de correções de bugs, testes de regressão e verificação de módulos correlatos para checar impactos negativos. Há também o uso de testes automatizados, ferramentas de nuvem, IA e verificação de padrões.

6- Nos últimos três meses, com que frequência foi difícil decidir o que testar? Por que?

Respostas: A dificuldade é classificada como frequente ou moderada. Os motivos envolvem o efeito cascata de alterações que mexem em várias partes do sistema, a complexidade de módulos com muitos processos interligados, demandas ligadas a necessidades do governo, falta de tempo hábil, falta de equipe dedicada a testes e falta de clareza inicial no que foi desenvolvido.

7- Na entrega mais recente, como o tempo disponível influenciou o que foi testado?

Respostas: A limitação de tempo força a equipe a priorizar o que é mais importante, focar nos módulos de maior risco e nas áreas recém-alteradas. Devido à cobrança de setores e clientes, testes considerados secundários acabam ficando de fora quando o cronograma é apertado.

8- O que já é coberto por testes automatizados — e o que ainda depende de teste manual?

Respostas: Os testes automatizados cobrem fluxos previsíveis e repetitivos (como unitários, integrações técnicas, login, cadastros, injeção de dados via IA e softwares web). Já a maior parte das validações — como interface, testes gráficos, experiência do usuário, cenários complexos e testes exploratórios — ainda depende estritamente de execução manual.

9- Quem é a pessoa que efetivamente decide se uma versão pode ou não ser publicada?

Respostas: A decisão final costuma ficar a cargo de líderes técnicos, coordenadores de equipe, supervisores de QA ou gerentes de projeto, embasada diretamente nos resultados dos testes informados pela equipe. Em alguns casos, a decisão é tomada pelo grupo inteiro ou pelo fluxo automatizado de esteira de sprint.

10- Que percentual de produtividade você acha que sua equipe ganharia ao automatizar os testes?

Respostas: Há um consenso de que a automação traria ganhos expressivos de produtividade e economia de tempo. As estimativas numéricas variam de 30% a 40% até saltos de 80% a 100%, embora haja ressalvas de que a revisão humana e os testes manuais exploratórios ainda continuariam sendo necessários.