

Exercício 1 – Análise do Kanban

	Problemas	Soluções
Backlog	Há muitas tarefas e bugs acumulados no backlog, indicando excesso de demanda parada e possível falta de priorização.	Realizar refinamento frequente do backlog, priorizando itens críticos e removendo tarefas desnecessárias.
Análise	A coluna está vazia.	Definir critérios claros para entrada em análise e garantir participação do QA e desenvolvimento na revisão de requisitos.
Desenvolvimento	Existem itens parados em desenvolvimento enquanto outras colunas estão sobrecarregadas.	Aplicar limites de WIP para evitar acúmulo e incentivar conclusão antes de iniciar novas tarefas.
Testes	A coluna de testes está com grande concentração de itens, principalmente bugs.	Automatizar testes repetitivos, melhorar qualidade das entregas do desenvolvimento e aumentar colaboração entre dev e QA.
Feito	Há apenas um item concluído.	Melhorar o balanceamento entre as etapas e reduzir gargalos.

Soluções para melhorar o fluxo de trabalho:

1. Adotar a estratégia de "Shift-Left Testing"

Trazar a preocupação com a qualidade para o início do fluxo (Análise e Desenvolvimento), em vez de deixá-la apenas na coluna de Testes.

2. Definir limites de WIP (Work In Progress)

Evita excesso de tarefas simultâneas e reduz gargalos.

3. Realizar refinamento contínuo do backlog

Ajuda na priorização e clareza das tarefas antes do desenvolvimento.

4. Aplicar Definition of Ready e Definition of Done

Garantir que tarefas só avancem quando estiverem realmente preparadas e concluídas.

5. Promover colaboração entre QA, Dev e Produto

QA pode participar desde a análise para prevenir bugs precocemente. Os Devs podem ajudar a testar para diminuir o gargalo que já está criado ali.

6. Fazer reuniões rápidas diárias (Daily)

Ajuda a identificar impedimentos rapidamente.

Exercício 2 – Papel do QA nos Eventos Ágeis

Planning (Planejamento da Sprint)

O QA participa do planejamento ajudando o time a entender os riscos, critérios de aceitação e esforço necessário para testes. Analisa histórias de usuário e critérios de aceitação. Identifica possíveis falhas nos requisitos. Ajuda na estimativa das tarefas relacionadas a testes. Sugere cenários de teste importantes antes do desenvolvimento começar.

O QA consegue detectar problemas de entendimento logo no início da sprint, evitando retrabalho e bugs futuros.

Daily (Reunião Diária)

O QA acompanha o andamento das atividades e informa bloqueios relacionados aos testes. Contribui atualizando o status das validações. Comunicando bugs encontrados. Ele alinha as prioridades com desenvolvedores. Informa impedimentos no ambiente de testes e ajuda a equipe a identificar gargalos no fluxo.

A comunicação diária reduz atrasos e acelera a resolução de problemas.

Review (Revisão da Sprint)

O QA valida se as entregas atendem aos critérios de aceitação e à qualidade esperada. Ele confirma se as funcionalidades estão funcionando corretamente. Apresenta resultados dos testes realizados. Informa riscos conhecidos ou limitações e garante que os critérios de aceite foram cumpridos.

Evita que funcionalidades com defeitos sejam aprovadas para produção.

Retrospectiva

O QA participa identificando problemas no processo de qualidade e propondo melhorias. Compartilha dificuldades encontradas durante a sprint. Sugere melhorias no fluxo de testes. Propõe automações e melhorias de processo. Ajuda a identificar causas de bugs recorrentes.

A retrospectiva permite que o time evolua continuamente seus processos e reduza falhas futuras.

Refinamento (Backlog Refinement)

O QA ajuda a preparar as histórias antes que entrem na sprint. Revisa critérios de aceitação. Identifica cenários de teste antecipadamente. Levanta dúvidas sobre regras de negócio. Ajuda a dividir histórias muito grandes. Avalia riscos e impacto das funcionalidades.

Histórias mais claras reduzem erros de desenvolvimento e melhoram a qualidade das entregas.

Como o QA agrega valor ao time ágil

O QA não atua apenas testando no final do processo. Ele participa de todas as etapas do ciclo ágil para:

- Prevenir defeitos antes do desenvolvimento.
- Melhorar comunicação entre áreas.
- Garantir qualidade contínua.
- Reduzir retrabalho.
- Apoiar decisões técnicas e de negócio.
- Melhorar a experiência do usuário.
- Aumentar a confiança nas entregas do time.

Conclusão

Em metodologias ágeis, o QA é responsável por promover qualidade durante todo o processo, e não apenas na etapa de testes. Sua participação ativa nos eventos ágeis ajuda a prevenir falhas, melhorar o fluxo de trabalho e garantir entregas mais eficientes e confiáveis.