Aluna: Larissa Torres



Backlog	Análise	Desenvolvimento	Testes	Feito
		•		
Bugs	Tarefas			



Exercício 1: Análise do Kanban

- Quais os problemas você enxerga neste quadro?
 Liste pelo menos um problema por coluna (backlog, análise, desenvolvimento, testes, feito)
- Quais as possíveis soluções?
 Escreva pelo menos 5 soluções.

NOTA: Este quadro é baseado em uma equipe de desenvolvimento real. O quadro reflete um problema de fluxo.

1- **Backlog**: muitos itens acumulados (4 bugs e 3 tarefas), o que pode atrasar o início do trabalho.

Análise: nenhum item em andamento, indicando que essa etapa está parada.

Desenvolvimento: apenas 2 itens (1 tarefa e 1 bug), sugerindo pouca produção ou espera por análise.

Testes: sobrecarga total (4 tarefas e 4 bugs), mostrando que essa fase é um gargalo.

Feito: só 1 tarefa finalizada, refletindo que o fluxo está travando antes de concluir os itens.

2- Fazer dailys meeting para entender onde está o impedimento.

Colocar um limite de quantas tarefas podem ficar em cada coluna (Limite de WIP).

Organizar o backlog dando prioridade para os bugs mais urgentes.

Quando possível, os devs também podem ajudar testando para aliviar o time de QA.

Usar testes automáticos para ganhar tempo na validação.

Exercício 2: Papel do QA

 Qual o papel do QA em cada evento ágil (Planning, Daily, Review, Retrospectiva, Refinamento)?
 Descreva como o QA pode ajudar em cada evento deste.

Obs.: Esta sua análise é muito importante para que você de fato possa acionar e prover melhoria ao time de desenvolvimento.

1- Papel do QA em eventos ágeis

Planning: Entende as histórias, define o que testar, ajuda a estimar esforço e identifica riscos.

Daily: Atualiza o time sobre o andamento dos testes, bloqueios e bugs.

Review: Mostra o que foi testado, valida correções e dá feedback sobre a qualidade.

Retrospectiva: Aponta o que funcionou ou não nos testes e sugere melhorias no processo. **Refinamento**: Ajuda a detalhar histórias, esclarece critérios e identifica cenários de teste.