

1.

Ao envolver várias pessoas em uma revisão de requisitos, você estará trazendo diferentes perspectivas e opiniões para analisar o produto. Com uma visão diversificada, a inspeção é facilitada, pois será mais fácil encontrar defeitos, melhores sugestões, etc.

2.

Quando o projeto não possui uma baseline rígida e completa de requisitos, coisa comum nos métodos atuais, a validação dos requisitos ocorre a medida que em que os requisitos são usados em outras atividades do desenvolvimento. Por exemplo, quando um item é selecionado para o desenvolvimento, o time tira dúvidas sobre o item com a Dona do Produto. Caso ocorrerem dúvidas durante a execução, os donos do produto são questionados imediatamente.

3.

O uso de checklists auxilia no processo de inspeção de requisitos, pois ele contém algumas perspectivas que podem auxiliar os inspetores. Na fase de inspeção, mais de 75% dos defeitos são encontrados, isso se dá pela utilização de ferramentas com o checklist.

TEMA	ITEM PARA VERIFICAÇÃO	SIM	NÃO
Não ambíguo: não é ambíguo se cada requisito declarado seja sustentável a apenas uma interpretação.			
1	Cada requisito está escrito com clareza e sem ambiguidade?		
Consistente: É consistente se nenhum dos requisitos do documento, visto individualmente, está em conflito com outro requisito deste documento.			
2	Há conflitos?		
Completo: É completo se conter apenas a informação necessária para que o software correspondente seja produzido.			
3	As restrições e dependências foram claramente descritas?		
4	Os requisitos exibem a distinção clara entre funções, dados e restrições?		