

Questions pour révision pour l'examen.

1. Une user story est INVEST, Expliquer. Savoir déterminer si une story n'est pas INVEST
2. C'est quoi un backlog du produit ?
3. Qui estime les stories ?
4. Qui priorise les stories ?
5. Que veut dire MoSCoW ?
6. Pourquoi les stories M sont au début du backlog ?
7. Qui fait le backlog ? qui en est responsable
8. Qui met à jour le backlog du produit?
9. Qui consulte le backlog du produit?
10. Rôle du PO.
11. Rôle du SCRUM Master
12. Scrum quotidien ? Pourquoi ?
13. Test d'acceptation ? Savoir écrire un test d'acceptation
14. SCRUM et les tests : Pilotage par les tests, programmation en binôme, intégration continue. Traitement des BUGs critiques, majeurs et mineurs
15. Qu'est-ce qu'un backlog de sprint ?
16. Comment planifie-t-on une release ? Étapes importantes
17. Comment déterminer la fin d'une release si le backlog est vivant ?
18. C'est quoi une release ?
19. Différences majeures entre les approches agiles et la méthode en cascade
20. Dans quels cas l'utilisation des Use-case est mieux pour formaliser les besoins?
21. Vitesse de l'équipe ?
22. Quels principes agiles avez-vous appliqué lors de votre projet Knapsack ?
23. Pourquoi faire une rétrospective de sprint ?
24. Comment se déroule la rétrospective de sprint ?
25. Qu'est-ce qu'un tableau de tâches vertical ? Quelle autre approche agile utilise le même tableau ?
26. Quelles sont les différences majeures entre Kanban et SCRUM
27. Quelles sont les différences majeures entre SCRUM et XP