

Tests

Comprendre la mise en oeuvre des tests





Compétence demandée :
Comprendre la mise en oeuvre de tests



A votre avis, à quoi servent les tests ?





Pourrait-on automatiser des tests?





Les tests



Les tests sont classés en 2 catégories : les tests unitaires et les tests d'intégration. Les tests sont implémentés en code visant à tester une autre partie du code.



Les tests unitaires sont donc des programmes et testent de manière unitaire chaque fonction ou méthode du programme.

Les tests d'intégration sont donc des programmes et testent l'intégration de plusieurs fonction ou méthode du programme.



Mise en oeuvre



Qu'est-ce que génie logiciel?





Le génie logiciel, l'ingénierie logicielle ou l'ingénierie du logiciel (en anglais : regroupant computer science et software engineering) est une science de génie industriel qui étudie les méthodes de travail et les bonnes pratiques des ingénieurs qui développent des logiciels.



QA



L'assurance qualité (QA) est un moyen de prévenir les erreurs et les défauts dans les produits fabriqués et d'éviter les problèmes lors de la livraison des produits ou des services aux clients ; que l'ISO 9000 définit comme « une partie du management de la qualité visant à garantir que les exigences de qualité seront satisfaites ».



Cette prévention des défauts dans l'assurance qualité diffère subtilement de la détection des défauts et du rejet dans le contrôle qualité et a été appelée un décalage vers la gauche car elle se concentre sur la qualité plus tôt dans le processus



Rappels sur les tests



Les tests unitaires sont donc des programmes et testent de manière unitaire chaque fonction ou méthode du programme.

Les tests d'intégration sont donc des programmes et testent l'intégration de plusieurs fonction ou méthode du programme.



- Tests unitaires
- Tests d'intégration
- Tests d'acceptation ou de recette
- Tests de performance et de charge



En informatique, le test d'acceptation (ou recette) est une phase de développement des projets, visant à assurer formellement que le produit est conforme aux spécifications (réponse donnée à un instant « t » aux attentes formulées). Elle s'inscrit dans les activités plus générales de qualification.



Cette étape implique, en la présence effective des différents acteurs du projet, MOE et MOA, le déroulement rigoureux de procédures de tests préalablement décrits (par un plan de tests), et l'identification de tout écart fonctionnel ou technique (par des defects).



La recette est l'étape de tests fait part la MOA qui intervient avant une mise en production (au moins majeure).



Les tests de charge



L'acceptation la plus courante de ce terme est celle dans laquelle ces tests logiciels vont avoir pour objectif de mesurer les temps de réponse d'un système applicatif en fonction de sa sollicitation.



Le comportement d'un système en fonction de la charge d'utilisateurs simultanés.

Seuls les tests de charge permettent de valider correctement une application ou un système avant déploiement, tant en qualité de service qu'en consommation de ressources.



La couverture de tests



La couverture des tests est la proportion des exigences (techniques ou fonctionnelles) couvertes par les tests.

L'objectif est d'avoir une couverture à 100%.

Sur le plan technique, la couverture de tests est mesure sur tous les chemins possibles (aussi appelé branches) dans l'exécution d'un programme.

X NATIS

