

Plan de formation
ISTQB
Foundation
Level V4,0 + DES
Labs pratiques



1

Contenu

- 1. Fondamentaux des tests
- 2. Tester tout au long du cycle de vie du développement logiciel
- 3. Test statique
- 4. Analyse et conception des tests
- 5. Gestion des activités de test
- 6. Outils de test
- 7.Module pratique

1. Fondamentaux des tests

1.1. Qu'est-ce que le test?

- 1.1.1. Objectifs du test
- 1.1.2. Test et débogage

1.2. Pourquoi est-il nécessaire de tester?

- 1.2.1. Contributions du test au succès
- 1.2.2. Test et assurance qualite
- 1.2.3. Erreurs, défauts, défaillances et causes racine

1.3. Principes du test

1.4. Activités de test, testware et rôles dans le test

- 1.4.1. Activités et tâches de test
- 1.4.2. Le processus de test selon le contexte
- 1.4.3. Testware
- 1.4.4. Traçabilité entre base de test et testware
- 1.4.5. Rôles dans le test

1.5. Compétences essentielles et bonnes pratiques en matière de test

- 1.5.1. Compétences génériques requise pour le test
- 1.5.2. Approche équipe intégrée
- 1.5.3. Indépendance du test

2. Tester tout au long du cycle de vie du développement logiciel

2.1. Tester dans le contexte d'un cycle de vie du développement logiciel

- 2.1.1. Impact du cycle de vie du développement logiciel sur le test 2.1.2. Cycle de vie du développement logiciel et bonnes pratiques de test
- 2.1.3. Le test en tant que moteur du développement de logiciels
- 2.1.4. DevOps et tests
- 2.1.5. Approche shift left
- 2.1.6. Rétrospectives et amélioration de processus

2.2. Niveaux de test et types de test

- 2.2.1. Niveaux de test
- 2.2.2. Types de test
- 2.2.3. Test de confirmation et test de régression
- 2.3. Test de maintenance

3. Test statique

3.1. Bases du test statique

- 3.1.1. Produits d'activités examinables par le test statique
- 3.1.2. Valeur du test statique
- 3.1.3. Différences entre le test statique et le test dynamique

3.2. Processus de feedback et de revue

- 3.2.1. Bénéfices d'un feedback précoce et fréquent des parties prenantes
- 3.2.2. Activités du processus de revue
- 3.2.3. Rôles et responsabilités dans les revues
- 3.2.4. Types de revues
- 3.2.5. Facteurs de réussite des revues

4. Analyse et conception des tests

- 4.1. Aperçu des techniques de test
- 4.2. Techniques de test boîte noire
- 4.2.1. Partitions d'équivalence
- 4.2.2. Analyse des valeurs limites
- 4.2.3. Test par tables de décisions
- 4.2.4. Test de transition d'état
- 4.3. Techniques de test boîte blanche
- 4.3.1. Test des instructions et couverture des instructions
- 4.3.2. Test des branches et couverture des branches
- 4.3.3. La valeur des tests boîte blanche
- 4.4. Techniques de tests basés sur l'expérience
- 4.4.1. Estimation d'erreurs
- 4.4.2. Test exploratoire
- 4.4.3. Test basé sur des checklists
- 4.5. Approches de test basées sur la collaboration
- 4.5.1. Rédaction collaborative de User Stories
- 4.5.2. Critères d'acceptation
- 4.5.3. Développement piloté par les tests d'acceptation (ATDD)

5. Gestion des activités de test

5.1. Planification des tests

- 5.1.1. Objet et contenu d'un plan de test
- 5.1.2. Contribution du testeur à la planification des itérations et des releases
- 5.1.3. Critères d'entrée et critères de sortie
- 5.1.4. Techniques d'estimation
- 5.1.5. Priorisation des cas de test
- 5.1.6. Pyramide des tests
- 5.1.7. Les quadrants de tests

5.2. Gestion des risques

- 5.2.1. Définition du risque et attributs du risque
- 5.2.2. Risques projet et risques produit
- 5.2.3. Analyse des risques produits
- 5.2.4. Contrôle des risques produit

5.3. Pilotage des tests, contrôle des tests et clôture des tests

- 5.3.1. Métriques utilisées pour les tests
- 5.3.2. Objet, contenu et destinataires des rapports de tests
- 5.3.3. Communication de l'état d'avancement des tests

5.4. Gestion de configuration

5.5. Gestion des défauts

6. Outils de test

- 6.1. Les outils pour soutenir les tests6.2. Avantages et risques de l'automatisation des tests

7. Module pratique:

Déploiement d'une Application Fullstack avec Angular

Dans ce module, les participants auront l'opportunité de travailler sur une **application Angular complète**, incluant **Frontend** / **Backend**

- + Utilisation de l'IDE Eclipse
- Les niveaux de tests en pratique
- Strategy et plan de test en pratique
- Les types de tests par niveau manuel et auto
- La matrice de traçabilités en pratique
- BDD en pratique
- TDD en pratique
- ATDD en pratique
- Outils java cucumber gherkin selenium testNG docker Linux shell jmeter Postman
- Testlink Jira
- Jenkins pour CICD
- Virtual machine

CONTACTEZ NOUS:

- □ FIXE: (+216) 23 580 745
- □ GSM: (+216) 27 519 739
- E-mail: gcc.commercial002@gmail.com
- Avenue Hedi Nouira, Résidence Yassine App AM2 à la Mezzanine, à coté de MG Ennasr2