

Formation Agile : Automatisation des tests

- D	
■ Durée : _ Tarifs inter-	2 jours (14 heures) 1 450,00 € HT (standard)
entreprise:	1 160,00 € HT (remisé)
■ Public:	Développeurs, chefs de projets
■Pré-requis :	Avoir des connaissance de la méthodologie agile du niveau de la formation 918, Scrum : Gestion de projet agile, ou de la formation 1815, Développement agile piloté par les tests. Vous devez avoir également au moins un an d'expérience en développement de logiciels
■Objectifs:	- Optimiser la qualité de vos projets agiles grâce à l'automatisation des tests - Développer des tests pour les histoires utilisateur et les fonctionnalités avec le développement piloté par les tests d'acceptation (ATDD) et par le comportement (BDD) afin de valider la valeur apportée par le produit - Utiliser des outils de tests fonctionnels et non fonctionnels - Appliquer des design patterns pour élargir la couverture des tests - Structurer le code et les données de test pour garantir la réussite de vos projets sur le long terme
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	TES100304-F
Note de satisfaction des participants:	5,00 / 5
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Motivations

Transformer les besoins en matière d'automatisation des tests en processus agiles Justifier les résultats performants de l'automatisation

Dimensions de l'automatisation

Exploiter tous les aspects de la Pyramide des tests pour améliorer la qualité Classer les processus d'automatisation dans les Quadrants des tests agiles Utiliser le développement 4D des stratégies TDD

Bonnes pratiques

Définir des règles d'engagement dans un manifeste Choisir des tests de retour sur investissement élevé via un indice d'automatisation

Stratégies de test

Modéliser les processus de test en API ou en interfaces utilisateur Classer les tests métier dans les quatre catégories Utiliser les design patterns pour la réussite de vos projets sur le long terme Appliquer des cas de test avec les principaux patterns d'exécution

ATDD / BDD

Formaliser les cas de test avec les cartes ATDD Créer des tests avec des exemples représentatifs Appliquer les règles métier avec le BDD

Automatisation des tests de l'interface utilisateur

Choisir les patterns CUIT Organiser les tests de l'interface par couches pour améliorer la résilience

Analyse de la conception

Examiner les composants lors des revues de conception Appliquer les règles de conception orientée objet pour optimiser les stratégies de tests unitaires

Mesurer la couverture des tests pour évaluer la réussite du projet

TDD

Appliquer les patterns TDD pour éviter les changements de code Utiliser des maquettes pour améliorer la couverture Identifier les principaux design patterns simplifiant la maintenance des tests Éviter les anti-patterns pour limiter la dette technique

Planification pilotée par les besoins non fonctionnels (NFR)

Utiliser les dimensions NFR pour améliorer la planification Répartition dans des sous-dimensions pour évaluer avec précision la qualité du projet

Outils de tests non fonctionnels

Apprendre à choisir les outils permettant de concevoir des tests à moindre coûts Développer des tests multidimensionnels avec les outils adéquats

Principes de l'intégration continue

Intégrer les tests au processus du pipeline Accélérer le transfert du code en recueillant un feedback rapide après les tests

Pipelines de déploiement

Configurer des tests adaptés à la structure du pipeline de déploiement Automatiser l'analyse du code lors de la phase de validation Automatiser les tests lors de la phase de déploiement

Environnements de test

Utiliser la virtualisation pour faciliter la gestion des tests Créer des environnements configurés par des lignes de code