

Formation TMap-Next : Fondamentaux

Objectifs de la formation TMap Next

La méthodologie TMap-Next® pour la gestion des tests et des recettes a été définie par SOGETI pour ses consultants, afin de maîtriser les divers niveaux de tests des grands projets de développement. Cette méthode s'adapte aux développements Agiles et à la livraison continue (cf. DEVOPS).

L'approche des tests par la valeur métier générée (BDTM) définit l'effort à mettre en œuvre et les activités à mettre en place. TMap-Next s'appuie sur des processus, des templates et des outils qui supportent l'aboutissement du projet.

Une comparaison entre les méthodologies préconisées par l'ISTQB et celles de TMap permet d'identifier les points de rencontre et les divergences.

Cette formation est idéale pour préparer les acteurs à la mise en œuvre de projets selon la méthode TMap.

Fourniture de checklists et de « templates » pour mettre en œuvre efficacement TMap-Next.

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Directions Générales, DSI et responsables de systèmes d'information, responsables et chefs de services informatiques, auditeurs, chefs de projets et consultants.

Prérequis :

Aucun pré-requis

Contenu du cours TMap Next

Introduction à TMAP

Présentation générale de TMap-Next

Les quatre Axes de TMap

Les processus de test

Principes fondamentaux

Approche BDTM : Business Driven Test Management

Processus de test structuré

Boite à outils

Gestion du Processus de Test

Plan de test maître et plans de test de niveau

Contrôle des processus, reporting et ajustement

Tests de Validation et Système

Chemin critique

Planification et Contrôle

Mise en place de l'infrastructure

Préparation, Spécification, Exécution et Finalisation

Processus de Support aux Tests

Politique de test, stratégie et tactique

Analyse des risques produit et projet

Mise en place d'organisations permanentes de test

Environnement et Outils de test

Gestion des incidents

Métriques et reporting

Techniques de test supportées par TMap

Rôles et Postes des activités de test

Comparaison entre TMap et ISTQB

Différenciation des niveaux

Intégration avec les outils du commerce