

SAFe Scrum Master (certification comprise)

Référence : MEAG016

Durée : 2 jours

Certification : SSM

CONNAISSANCES PREALABLES

- 1- Comprendre les composantes du développement logiciel. • 2- Avoir quelques notions Agile (scrum, Kanban, eXtreme Programming).

PROFIL DES STAGIAIRES

- Chefs de projets. • Coaches. • Futurs Scrum Master. • RTE (Release Train Engineers) souhaitant coacher des Scrum Masters. • Scrum Master souhaitant comprendre leur rôle dans un contexte SAFe.

OBJECTIFS

- Assumer le rôle de Scrum Master dans une démarche Agile à l'échelle SAFe. • Faciliter les événements Scrum. • Faciliter les itérations. • Assurer les relations avec les Product Owner. • Coacher les équipes agiles. • Préparer le lancement d'un train Agile. • Participer au PI planning. • S'inscrire dans une démarche d'amélioration continue. • Soutenir la démarche DevOps.

CERTIFICATION PREPAREE

SAFe® Scrum Master (SSM)

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Méthodologie - Modélisation

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Comprendre les concepts de Scrum dans le cadre SAFe

- Qu'est-ce que le développement Agile
- Comprendre la philosophie du manifeste Agile et sa mise à l'échelle
- Découvrir ou revoir les bases de Scrum
- Quelles sont les spécificités d'une équipe Agile dans une entreprise SAFe®
- Comprendre les principes et rôles SAFe®
- Connaître les événements spécifiques à la gestion de l'Agile Release Train (ART)
- Quel est le rôle du RTE (Release Train Engineer) ?

S'approprier le rôle du Scrum Master

- Les responsabilités du Scrum Master
- Spécificités du Scrum Master dans un contexte SAFe®

- Être un Scrum Master efficace
- Atelier : Rôle et responsabilités du Scrum Master

Planifier le PI planning (incrément program)

- Préparer l'événement
- Découper les features en stories
- Comprendre les différents types de stories "enabler"
- Créer et revoir la planification du Program Increment (PI)
- Finaliser les plans et les objectifs du PI
- S'engager sur les objectifs du PI
- Gérer les risques
- Faciliter le processus de planification de l'incrément
- Atelier : Ecrire des User Stories avec des critères d'acceptation. Estimer la complexité. Simuler le déroulement d'un PI planning

Faciliter l'exécution de l'itération

- Planifier une itération
- Suivre l'avancement de l'itération
- Affiner le Backlog
- Faciliter la revue de l'itération et la démo du système
- Deployer en continu avec DevOps
- Livrer à la demande
- Faciliter l'amélioration continue
- Atelier : Simulation de la planification d'une itération dans l'équipe. Rétrospective d'équipe

Terminer un PI

- Coacher l'itération "innovation et planification"
- Mesurer la performance du PI
- Faciliter le workshop d'inspection et d'adaptation
- Atelier : Récolter des données pour créer des métriques

Coaché une équipe Agile

- Agir en servant leader
- Faciliter les événements de l'équipe SAFe
- Coacher une équipe Agile
- Guider la collaboration et la résolution de conflit
- Atelier : Simulation de résolution de conflit

Se préparer à passer l'examen "SAFe Scrum Master" (SSM)

- Conseils pour le passage de l'examen

Cette formation est organisée en partenariat avec un Scaled Agile partner