

Programme de formation Leading SAFe & Certification SAFe Agilist (SA)

• Objectifs

Notre formation certifiante Leading SAFe vous apportera les compétences et connaissances nécessaires à la mise en oeuvre du framework SAFe au sein de votre organisation. Acquérez une compréhension approfondie des principes SAFe, de ses pratiques, pour inculquer à vos collaborateurs un esprit Lean et agile. Obtenez le titre de SAFe Agilist et soyez en mesure de relever les défis auxquels doivent faire face les grandes entreprises lors d'une transition Agile grâce à notre formation de référence Leading SAFe !

A l'issue de notre formation dispensée par un formateur accrédité, les participants passeront la certification SAFe Agilist (SA). Le passage de l'examen s'effectuera en différé et en ligne, sur la SAFe Community Platform. Le coût de l'examen est inclus dans le prix de la formation.

• Pré requis

Connaissances de base de l'agilité et Scrum. Une expérience de 5 ans dans un ou plusieurs rôles de projets informatiques est conseillée pour le passage de certification (en anglais).

• Durée

2 jours

• Public

Architectes, Chefs-de-projet, DSI, Managers

• Plan de formation

Introduction à la formation Leading SAFe

Présentation générale du Scaled Agile Framework (SAFe)
Historique de SAFe
Stratégie d'implémentation de SAFe
Valeurs véhiculées par le framework

L'état d'esprit Lean-Agile

Les origines du Lean, introduction à la pensée Lean
Manifeste Agile
Lean à grande échelle
Outils Lean
Scrum, XP et Kanban

Les 9 principes SAFe

Avoir une vision économique
Appliquer une pensée systémique
Assumer la variabilité et se préserver des options

Construire progressivement avec des cycles d'apprentissage rapides et intégrés
Avoir des jalons basés sur l'évaluation objective des systèmes fonctionnels
Visualiser et limiter le travail en cours (WIP), réduire les tailles des lots et gérer les longueurs de file d'attente
Appliquer cadence et synchronisation
Débloquer la motivation intrinsèque des collaborateurs
Décentraliser la prise de décision

PI Planning - Planification d'un incrément de programme

Préparer et créer la planification de l'incrément programme
Finaliser la planification et établir la valeur métier
Valider un ensemble d'objectifs

Exécuter et délivrer de la valeur

Agile Release Train (ART)
Règles, nouveaux rôles et opportunités d'un ART
Livrer de la valeur en continu avec l'Agile Release Train
Exploration continue des besoins des clients
Intégration et déploiement continu avec DevOps
Livraison à la demande
Amélioration et adaptation continues

Piloter une entreprise Lean-Agile

Insuffler et conduire le changement
Vision à long terme
Motivation et apprentissage permanent

Mise en oeuvre d'un portefeuille Lean

Budgétiser les flux de valeurs (Value Streams)
Décentraliser les décisions
Gérer l'adéquation avec les objectifs
Gérer les initiatives Epics
Etablir des prévisions et prédictions

Construction de larges solutions

Coordonner et intégrer plusieurs ART et les fournisseurs partenaires
Définir de très larges solutions

Passage de l'examen de certification SAFe Agilist

En différé et en ligne, sur la SAFe Community Platform
Questionnaire à choix multiple
45 questions
Durée : 90 minutes
Note requise : 34 sur 45, soit 76% de bonnes réponses
Aucun document n'est autorisé