

Chaîne e-learning méthodes agiles: SCRUM, Kanban

Digital Learning - 04h10

Réf : 8AG - Prix 2024 : 190€ HT

Libérez le potentiel de votre équipe avec notre chaîne spécialisée sur les méthodes agiles ! Bien plus qu'une simple méthodologie de gestion de projet ; les méthodes agiles représentent un changement de paradigme dans la façon dont les équipes abordent le travail. En mettant l'accent sur des valeurs telles que la communication constante, l'itération rapide et l'adaptation aux changements, elles permettent aux équipes de répondre efficacement aux défis des environnements de travail. Au travers de différents Frameworks (Scrum, Kanban...), découvrez comment les méthodes agiles peuvent améliorer vos projets. Prêt à dynamiser vos projets ?

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Identifier sa place et son rôle au sein d'un projet agile.

Identifier l'intérêt d'implémenter Scrum dans une organisation agile.

Connaître les origines et principes de Scrum.

Identifier les différents rôles au sein d'une équipe Scrum et savoir la constituer.

Utiliser les objets qui facilitent la conception d'un produit.

Connaître les événements qui rythment la production de valeurs.

Développer des produits innovants qui répondent aux besoins clients.

Comprendre le manifeste agile.

Connaître les méthodes et outils de l'agilité.

Mettre en œuvre l'agilité dans vos projets.

Savoir comment faire reconnaître votre maîtrise de l'agilité.

Comprendre l'approche Kanban.

Utiliser le Kanban pour améliorer et fluidifier ses projets.

PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

De nombreux contenus réalisés par des formateurs suivant une démarche pédagogique rigoureuse. Durant chaque cours, des cas opérationnels sont commentés par des experts pour aider les apprenants à mettre en pratique ce qu'ils viennent d'apprendre. Afin de favoriser l'ancrage mémoriel, chaque contenu est découpé en séquences courtes de 3 à 10 minutes. Ce découpage permet un apprentissage dynamique et en toute autonomie pour chaque apprenant.

ACTIVITÉS DIGITALES

La structure IT : Cours enregistrés, vidéos d'expert et partages de bonnes pratiques.

PARTICIPANTS

Décideurs, managers, chefs de projet, AMOA, architectes et développeurs qui souhaitent appréhender les concepts et les outils liés aux méthodes agiles.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis technique. Expérience souhaitée en gestion de projets ou participation occasionnelle à un projet dans le cadre de missions.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui ont conçu la formation et qui accompagnent les apprenants dans le cadre d'un tutorat sont des spécialistes des sujets traités. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

La progression de l'apprenant est évaluée tout au long de sa formation au moyen de QCM, d'exercices pratiques, de tests ou d'échanges pédagogiques. Sa satisfaction est aussi évaluée à l'issue de sa formation grâce à un questionnaire.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices, études de cas ou présentation de cas réels. ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Une attestation de fin de formation est fournie si l'apprenant a bien suivi la totalité de la formation.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 09/2024

1) Méthodes agiles, mettre de l'agilité dans la gestion de vos projets

- Un peu d'histoire.
- Confiance et la transparence.
- Equipe agile.
- Principaux cadres Agiles.
- Cadre SCRUM.

- Certifications.

2) SCRUM, connaître les concepts essentiels de la méthode agile

- Comprendre l'intérêt de SCRUM.
- Connaître les principes de SCRUM.
- Constituer une équipe SCRUM.
- Créer un produit avec SCRUM.
- Rythmer la production de valeurs avec SCRUM.

3) Kanban, améliorer et fluidifier la coordination d'un projet

- Gestion des stocks dans l'informatique.
- Visualisation du travail : système et tableau Kanban.
- Amélioration et gestion du changement.
- Techniques de priorisation.
- Analyse et amélioration continue.