



Atelier-Comprendre les pratiques Craft avec des Lego(r)

Durée 0.5 jour(s) (Atelier-Craft-Lego)

Atelier-Comprendre les pratiques Craft avec des Lego(r)

Exclusivité Zenika



Description

Les ateliers Lego XP, Clean Code et Build Your Own Pipeline permettent de comprendre des concepts tels que DRY, YAGNI, KISS, TDD, refactoring, modularité et responsabilités partagés... sans coder ! Des exemples d'applications concrètes seront aussi explorés entre chaque phase de "jeu". De 5 à 20 participants

Formation disponible en mode "formation à distance"

En intra-entreprises, on privilégie Zoom mais Microsoft Teams est également proposé

Objectifs

Comprendre les enjeux de la mise en place de pratique Crafts dans les équipes de réalisation.

Public

- Développeur
- PO
- CP
- Manager
- DSI

Prérequis

Aucun pré-requis demandé

Répartition

0% Théorie, 100% Pratique

Evaluations des acquis

L'évaluation des acquis de la formation se fera en séance au travers d'ateliers, d'exercices et/ou de travaux pratiques. Dans le cas d'une formation officielle éditeur, veuillez nous consulter afin que nous vous fassions part des modalités d'évaluation.

A l'issue de la formation, vous sera transmis une évaluation à chaud de l'action de formation qui vous permettra de nous faire part de vos retours quant à votre expérience apprenant avec Zenika.

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques proviennent de productions des équipes Zenika et/ou de la documentation éditeur dans le cas d'une formation "Officielle". Les documents sont en français ou en anglais.

RQTH et ma formation Zenika

Si vous êtes sujet à un handicap, prenez contact avec nos équipes pour que nous puissions définir ensemble comment nous pourrions aménager la session afin que vous puissiez vivre une expérience en formation inchangée.

Programme