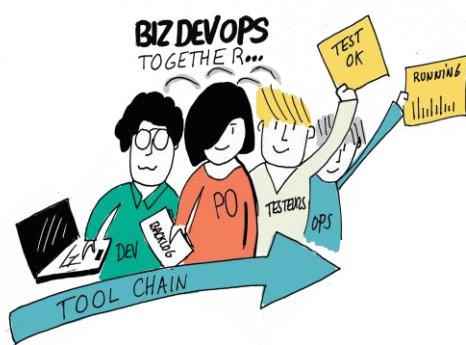


Sensibilisation DEVOPS

Comprendre et pratiquer le DEVOPS en équipe



OBJECTIFS

A l'issue de la formation, vous sera capable de :

- Expliquer, présenter la culture DEVOPS
- Elaborer un cycle produit complet et le positionner le DEVOPS
- Expliquer le rôle de l'intégration continue et du Déploiement continu
- Construire un cycle Build/run/improve/repeat
- Résumer l'état de l'art DEVOPS et les pratiques

PEDAGOGIE

La formation est composée de 30% théorie - 70% pratique :

La formation propose un jeu qui permet au groupe d'appréhender DEVOPS de manière collective, pratique et ludique

Cf video : [Build-Run-Improve-Repeat | a game about implementing and improving your DevOps cycle – YouTube](#) (en anglaise)

PUBLIC CONCERNE

- Manager de projets, Chefs de projet / produit, Equipe MOA , Equipe Métier, développeurs, responsables techniques etc...
- Toute personne souhaitant comprendre le DEVOPS.

PROGRAMME

Accueil

Pourquoi DevOps?

Culture DEVOPS

DevOps en 5 lettres – plus que de la technologie

Le cycle DEVOPS

Le rôle de l'intégration continue et du déploiement continu

Build-Run-Improve-Repeat: : le jeu pour expérimenter DEVOPS en équipe

Au-delà de DEVOPS

DORA report et les 24 capabilities

Bilan et évaluation

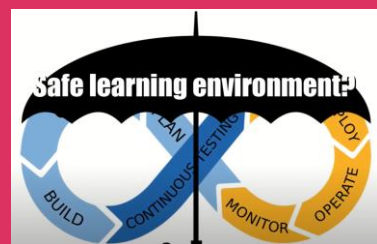
Délai et modalités d'accès

Inscription jusqu'à la veille de la formation.

Pré-inscription et demande de renseignement via www.nowshak.com

Entretien préalable avec le formateur pour répondre à vos questions

Envoi d'une convention de stage



Durée :

1 jour

Mode :

Distanciel ou présentiel

Prérequis :

Avoir au moins un vernis agile / delivery / produit

Evaluation

Auto-évaluation à partir des exercices et des feedbacks

Pour toute question relative au handicap, vous pouvez contacter notre référent si vous le souhaitez :

Thierry DELESTRE
thierry@nowshak.com

Matériel requis :

En distanciel : PC avec webcam et microphone

Tarif

550 € HT / personne en inter-entreprises
Intra-entreprise : nous consulter

Contact :

Thierry Delestre
thierry@nowshak.com

