



Conférence - Combiner l'observabilité technique et l'observabilité métier

Durée 0.5 jour(s) (CONFERENCE-OBSERVABILITE TECHNIQUE-OBSERVABILITE METIER)

Conférence - Combiner l'observabilité technique et l'observabilité métier

Exclusivité Zenika



Description

Présentation des enjeux actuels de l'observabilité techniques, et métier des applications. Des changements majeurs intervenus dans le domaine, avec l'émergence du standard d'OpenTelemetry. - L'eco système des outils utilisés - L'utilisation des données : du diagnostique, à la prévision.

Formation disponible en mode "formation à distance"

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

Objectifs

- Donner le vocabulaire de bases lié a l'observabilité (logs, métriques et traces),
- Comprendre les enjeux et les challenges liés a l'observabilité,
- Comprendre comment mettre en place et utiliser les données générées.

Public

- Développeurs
- Opérationnels
- Infra
- Chef de Projets
- Product Owners
- Managers

Prérequis

Aucun pré-requis demandé.

Répartition

100% Théorie, 0% 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