

DevOps : mieux collaborer entre le développement (DEV) et les opérations informatiques (OPS)

Description de la formation

Au fil des années, les méthodes de travail en développement logiciel et des opérations informatiques se sont éloignées et leurs cultures ont divergé. La démocratisation des méthodologies de développement agiles, comme Scrum, ne tient pas toutes ses promesses, souvent freinées par des temps de livraison en production trop longs, résultants d'une gestion par des processus ou des pratiques différentes, comme ITIL. Dans cette formation sur DevOps, une approche qui gagne de plus en plus en popularité, vous découvrirez comment elle peut favoriser une meilleure collaboration entre les équipes de développement logiciel (DEV) et de gestion des opérations informatiques (OPS) afin d'obtenir des gains de productivité ainsi qu'une amélioration de la qualité des produits et de la satisfaction des clients.

Objectifs pédagogiques

1. Découvrir ce qu'est DevOps;
2. Comprendre la complémentarité de DevOps avec des bonnes pratiques telles que le Lean, l'agilité, ITIL, le Design thinking;
3. Découvrir comment DevOps pourrait être utile dans votre organisation.

Contenu

Introduction

- Qu'est-ce que DevOps?
- Les principes de base de DevOps;
- Les principales pratiques de DevOps;
- Les cadres de bonnes pratiques complémentaires à DevOps;
- Les conditions organisationnelles favorisant la mise en place de DevOps;
- Les conditions techniques (architecture) favorisant la mise en place de DevOps;
- Supervision en continu : les mesures, les métriques et le « reporting »
- Le partage et l'évolution

Conclusion

Méthodologie

- Exposé
- Groupe de discussion

Clientèle visée

Les personnes de tous les niveaux de l'organisation qui ont un intérêt dans l'amélioration de la collaboration et de la productivité des équipes de développement et des opérations informatiques.

À savoir lorsque cette formation est en ligne

Nos formations en ligne sont diffusées sous forme de classes virtuelles interactives et nous travaillons avec la plateforme Zoom.

Vous devez avoir un ordinateur avec un bon accès à Internet ainsi qu'une caméra, un micro et des haut-parleurs afin de participer à la formation. La caméra doit être fonctionnelle et être ouverte tout au long de la formation pour faciliter les échanges avec le formateur et le volet pratique de la formation.

Vous devez installer sur votre ordinateur : Excel

DevOps : mieux collaborer entre le développement (DEV) et les opérations informatiques (OPS)

Formateur(s)

Daniel Tremblay

Architecte et formateur aguerri, Daniel cumule plus de 25 ans d'expertise en technologies de l'information. Il aide les organisations à transformer leur vision stratégique en solutions technologiques au service de la stratégie. Maîtrisant l'ensemble du cycle de vie des projets technologiques, de l'analyse d'affaires et fonctionnelle, à la conception d'architectures d'entreprise et de solutions, il s'assure d'un alignement constant entre la technologie et les besoins d'affaires. Formateur passionné, Daniel privilégie une approche pragmatique, participative et orientée résultats. En intégrant l'intelligence artificielle et les pratiques les plus actuelles à son enseignement, il démontre comment ces leviers accélèrent la productivité, stimulent l'innovation et transforment les apprentissages en actions concrètes et durables.

Durée

1 jour(s) pour un total de 7 heure(s).

Coût par participant en formation publique

607 \$

Prochaines dates en formation publique

10 décembre 2026 (Classe virtuelle)

La bonne formation au bon moment. ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 8000 participants et participantes formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>