



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation Java, optimisation *développer des applications efficaces et fiables*

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Vous découvrirez les spécificités de Java permettant d'améliorer les performances des applications. Vous étudierez l'optimisation de la JVM et du Garbage Collector, les bons usages de Java et de ses principales bibliothèques. Vous verrez enfin les bonnes pratiques de conception au travers de quelques Design Patterns.

Objectifs

- | Optimiser le code Java d'une application pour en améliorer les performances
- | Maîtriser les outils d'aide à l'optimisation
- | Optimiser le fonctionnement de la machine virtuelle
- | Optimiser l'utilisation des bibliothèques standards
- | Mettre en oeuvre des Design Patterns significatifs

Public

- | développeurs, ingénieurs
- | chefs de projets proches du développement

Prérequis

- | Bonnes connaissances du langage Java
- | Expérience requise en programmation Java

Programme de la formation

Méthodologie et outils pour l'optimisation

- | Les éléments impliqués dans l'optimisation.
- | Le choix d'un environnement d'exécution performant.
- | Les éléments de la méthodologie.
- | Outils de profiling et de visualisation de la mémoire. Outils de tests et d'aide (findBugs, CheckStyle...).
- | Le choix du compilateur et de la JVM.
- | Travaux pratiques Utilisation des profilers hprof et jmp. Utilisation de JUnit. Profiling d'une application simple.

L'optimisation et le langage

- | Identifier les vraies sources d'inefficacité.
- | Connaître les bons usages qui les évitent.
- | L'optimisation et la gestion des objets, les évaluations, les tests.
- | Travaux pratiques Démonstrations de l'amélioration des performances de l'application.

L'optimisation et les bibliothèques standard

- | La manipulation des Strings. Les classes Collections.
- | Travaux pratiques Démonstrations de l'amélioration des performances de l'application témoin par une meilleure manipulation des Strings et des Collections.

L'optimisation et quelques Design Patterns

- | L'utilisation des interfaces et des classes abstraites.
- | L'utilisation de fabriques.

Référence	JOT
Durée	4 jours (28h)
Tarif	2 290 €HT
Repas	repas inclus

SESSIONS PROGRAMMÉES

A DISTANCE (FRA)

- du 11 au 14 juin 2024
- du 24 au 27 septembre 2024
- du 19 au 22 novembre 2024

PARIS

- du 4 au 7 juin 2024
- du 17 au 20 septembre 2024
- du 12 au 15 novembre 2024

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

- | L'utilisation d'adaptateurs, décorateurs, proxies.
- | Travaux pratiques Design Patterns pour l'optimisation des applications.

L'optimisation et les I/O

- | Le choix des bonnes classes de Stream.
- | L'optimisation de la sérialisation.
- | L'optimisation spécifique aux IO réseaux.
- | Travaux pratiques Amélioration des performances de l'application témoin par une meilleure gestion des IO.

L'optimisation et le multithreading

- | Le modèle d'activité de Java.
- | La synchronisation des threads.
- | L'optimisation des threads.
- | Travaux pratiques Démonstrations de l'optimisation des threads.

L'optimisation et la gestion de la mémoire

- | Les principes généraux des GC (principaux algorithmes, collaboration avec l'allocateur).
- | L'organisation de la mémoire des principales JVM.
- | La saturation mémoire (cause, diagnostic, solutions).
- | Les évolutions Java6 : le Garbage Collector.
- | Travaux pratiques Utilisation d'outils de visualisation de la mémoire, de l'activité du GC.

L'optimisation et l'utilisation de bibliothèques C et C++

- | Les principes généraux de JNI : les étapes du développement. L'API JNIEnv. JNI et les performances.

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
- | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
- | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
- | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
- | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).
- | Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.
- | Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.
- | Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.
- | Horaires identiques au présentiel.

Accessibilité

Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.