

HADOOP - HORTONWORKS POUR DÉVELOPPEURS

3 jours en présentiel (21 heures)

Objectifs pédagogiques

Cette formation Hadoop - Hortonworks pour développeurs permettra aux programmeurs Java une étude en profondeur dans les développements des applications Hadoop 2.0. Les participants apprendront à définir et à développer des applications MapReduce(Yarn), Hive et Pig efficaces et pertinentes avec Hadoop 2.0. Les participants à ce cours apprendront à exploiter toute la puissance d'Hadoop 2.0 pour manipulation, analyse et exécution des calculs sur leurs de cluster Hadoop.

Population visée

Cette formation Hadoop - Hortonworks pour développeurs est destinée aux développeurs qui développeront, maintiendront et optimiseront des applications pour Hadoop.

Pré-requis

Cette formation Hadoop - Hortonworks pour développeurs nécessite une expérience dans le développement, si possible avec Java. Une connaissance préliminaire d'Hadoop n'est pas exigée.

Méthodes pédagogiques

1 poste et 1 support par stagiaire 8 à 10 stagiaires par salle Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience

Formateur

Formateur consultant expert en BIG DATA

Modalités de validation des acquis

Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire en ligne Attestation de fin de stage remise au stagiaire

Contenu

INTRODUCTION

- Présentation générale d'Hadoop
- Exemples d'utilisation dans différents secteurs
- Historique et chiffres clés : Quand parle-t-on de Big Data ?

HDFS : INTERFACAGE AVEC JAVA

- Le système de fichier Hadoop Distributed File System (HDFS)
- Lecture et écriture sur le HDFS
- Manipulation des types de fichier SequenceFile
- Qu'est-ce que le DistributedCache et comment partager les références ?

MAPREDUCE/YARN : PRINCIPE ET DEVELOPPEMENT JAVA

- Le paradigme MapReduce et l'utilisation à travers YARN
- Implémentation de problématiques réelles avec le paradigme MapReduce
- Implémentation de problématiques plus complexes
- Utilisation des combinateurs et partitionners
- Les bonnes pratiques pour le développement des applications MapReduce

MANIPULATION DES DONNEES AVEC UN QUERY LANGUAGE ET JAVA

- Présentation et fonctionnement de HBase, Hive et PIG
- HBase et Hive : JDBC et requêtes
- Extension du HiveQL avec des fonctionnalités développées : UDF (User-Defined Functions)
- Pig : Développement et intégration avec JAVA
- Extension de PIG avec des fonctionnalités développées : UDF (User-Defined Functions)