



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation Big Data - Gestion des flux de données avec Apache Nifi *Collecter en temps réel des données provenant de sources hétérogènes*

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

A l'heure du Big Data, la collecte en temps réel d'informations provenant de diverses sources de données telles que les emails, les bases de données traditionnelles ou encore les réseaux sociaux est devenue un enjeu non négligeable pour les entreprises qui souhaitent mener des analyses de plus en plus poussées. En fournissant une multitude de connecteurs aux différentes sources de données et un environnement graphique permettant de créer très simplement des flux, Apache Nifi constitue un des outils actuellement incontournables. Cette formation permet d'en comprendre les principes à travers la réalisation d'applications concrètes.

Objectifs

- | Identifier le concept de programmation "flow-based"
- | Pouvoir installer et configurer Apache Nifi
- | Être en mesure de créer des flux impliquant différents composants logiciels

Public

- | Architecte, tech lead, développeur souhaitant utiliser Apache Nifi

Prérequis

- | Notions en intégration d'applications et architecture logicielle de SI
- | Pratique du développement Java

Programme de la formation

APACHE NIFI ET LA PROGRAMMATION "FLOW-BASED"

- | Les concepts de programmation "flow-based" et les workflows
- | Le projet Open Source Apache Nifi et ses concurrents (Apache Camel, Node-RED, ...)
- | L'écosystème Nifi et ses distributions (Hortonworks DataFlow, ...)
- | Les fonctionnalités essentielles
- | Les pré-requis d'installation et les modes de fonctionnement
- | Mise en pratique : installation du produit Apache Nifi et vérification de son fonctionnement

CONCEPTS DE BASE APACHE NIFI

- | Les cas d'usage d'Apache Nifi : EAI, Big Data, IoT, ...
- | Les concepts de FlowFile, de Processor et de Connector
- | La prise en main de l'interface Web
- | La création d'un flux et son fonctionnement
- | Le monitoring
- | Mise en pratique: création et exécution d'un flux de manipulation de fichiers avec GetFile, PutFile, ...

UTILISATION AVANCÉE

- | Le format des FlowFiles
- | Le langage EL et la gestion de conditions de routage
- | Les principaux processeurs et leurs paramètres
- | L'utilisation de scripts (Groovy, Python, ...)

Référence	BIG553
Durée	2 jours (14h)
Tarif	à partir de 1 670 €HT

PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

- | La gestion d'erreurs
- | Controller Service, Processor Group et Reporting task
- | L'utilisation de templates
- | Mise en pratique : réalisation d'un flux conditionnel avec différents systèmes (brokers JMS ou MQTT, BD, ...)

CLUSTER ET BIG DATA

- | Le fonctionnement en cluster avec Zookeeper
- | L'intégration dans un environnement Big Data (Hadoop HDFS, Spark)
- | Mise en pratique : configuration d'un cluster avec Zookeeper

EXTENSIONS

- | Les principes de fonctionnement d'un Processor
- | Le paramétrage et l'accès aux données d'un flux
- | Le packaging d'un Processor dans un NAR
- | Mise en pratique : intégration d'un Processor tiers et réalisation d'un nouveau Processor

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.

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.