

Les fondamentaux du NoSQL

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : IA, Big Data et Bases de données

Action collective : Non

Filière : Big Data

Rubrique : Fondamentaux

Code de formation : NSQL

#ACTIONCOLLECTIVE #NOSQL

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'appréhender de façon opérationnelle les principales caractéristiques des bases de données NoSQL. Identifier les différences entre SGBD SQL et SGBD NoSQL

Évaluer les apports et les inconvénients inhérents aux technologies NoSQL
Identifier les principaux acteurs et solutions du marché pour chaque modèle de données
Connaître les champs d'application des SGBD NoSQL en opérationnel et en analytique
Comprendre les différentes architectures, modèles de données et implémentations techniques
Identifier les critères de choix

Public visé

Responsables informatique, Chefs de projet, Architectes, Développeurs, décideurs....

Pré-requis

Avoir des connaissances de base des architectures techniques, du management SI et des bases de données.

PROGRAMME

Module 1 : Introduction

L'historique du mouvement NoSQL.

Les cinq « V » du big data : Volume, Variété, Vélocité, Véracité, Validité.

Données non structurées : activité web, échange de documents, réseaux sociaux, open data, IoT.

Les grands acteurs à l'origine du mouvement NoSQL et du big data analytique : Google et Amazon.

Le NoSQL, le big data et les architectures cloud : principes d'architecture communs et divergents.

Les modes de distribution : avec maître et décentralisé.

Transactions distribuées, failover, points de sauvegarde, parallélisation des requêtes, équilibrage de charge.

Le positionnement du NoSQL au sein du big data analytique : de l'ère de la transaction à l'ère de l'interaction

Module 2 : Le relationnel et le NoSQL.

Les bases de données relationnelles : leurs forces et leurs limites.

Structuration forte des données (schéma explicite) versus structure souple (schéma implicite) et la modélisation Agile.

Des qualités ACID aux qualités BASE.

Les différents niveaux de cohérence.

Le langage SQL, la performance des jointures. L'accès par la clé en NoSQL.

L'évolution vers le distribué : extensibilité verticale et horizontale.

Comprendre le NoSQL par le modèle de l'agrégat et de la centralité de la donnée.

Le NewSQL, un redesign des moteurs relationnels pour la distribution.

Module 3 : Les bases de données clé/valeur : fonctionnalités de redis

€ Tarifs

Prix public : 1390 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 14 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 28 / 11 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 14 heures

📅 : 2 jours

Protocole de communication
Format des données
Commandes essentielles
Network latency et groupement de commandes
Gestion des transactions et opérations atomiques
Server-side scripting
Organisation des données
Problématique du requêtage complexe

Module 4 : Travailler avec les documents : MongoDB

Comprendre et utiliser les espaces de noms, les collections et les documents.
Les formats JSON et BSON.
Les types de données élémentaires et les types spéciaux.
Les instructions CRUD à travers les API : Create, Read, Update, Delete.
Les méthodes d'importation et d'exportation de données.

Module 5 : Les bases de données « colonnes » : Cassandra

Présentation :

- Prérequis
- Plates-formes supportées
- Etude du fichier de configuration
- Historique, fonctionnalités de Cassandra
- Format des données, « Key-value », traitement de volumes importants
- Haute disponibilité, système réparti de base de données

CQL :

- Commandes de base : connexion au système de base de données
- Création de colonnes, CRUD et recherche
- Le CQL : Cassandra Query Language
- Exécution de scripts
- Comment écrire des requêtes

Module 6 : Les bases de données graph : Neo4J

Qu'est-ce qu'un graphe ?

Les nœuds : les propriétés et les labels.

Les relations : les propriétés, les types et les sens.

Les propriétés : les types et les tableaux.

Les chemins et les parcours de données.

Les schémas, les index et les contraintes.

Le langage Cypher

- La syntaxe : les expressions, les variables, les paramètres, les opérateurs, les motifs, les tableaux, etc.
- Les clauses : les lectures, les écritures, les unions, les projections, etc.
- Les fonctions : les mathématiques, les agrégations, les scalaires, liées aux tableaux et aux chaînes, etc.

Les index : la création, l'utilisation, la suppression, l'a

MODALITÉS**Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.