Formation MongoDB

Informations

Durée: 3 jours (21h.)

Tarif*: 1490 € HT

Réf: MONG

Niveau: Facile

inter intra à distance

*tarif valable jusqu'au 16/07/2024

Prochaines sessions

17 juin - 19 juin

14 octobre - 16 octobre ()

Pré-reauis

 Avoir des connaissances sur les bases de données SOL

Objectifs

FAMILIASE REPUBLISHED A FOOTEN

Programme

Introduction

L'histoire de MongoDB et MongoDB Atlas La philosophie NoSQL

L'approche orientée documents de MongoDB **Modélisation**

MongoDB et l'approche faiblement structurée

Les formats de données JSON et BSON

Les différences entre bases relationnelles et MongoDB

Ouand utiliser MongoDB à la place d'une base de données relationnelle ? **Utilisation de l'API CRUD**

Passage en revue des différentes consoles MongoDB (console d'origine, MongoShell, Compass...)

Utilisation de la console Mongo

Manipulation des objets et données : collections, documents et les opérations **CRUD**

Travaux pratiques : Création d'une première base de données, Manipulation

des documents avec l'API CRUD. Indexation et Gestion de performances

L'utilisation des index dans MongoDB

Le suivi des indicateurs et des performances

Analyse des différents index disponibles dans MongoDB (simple, multiple,

textuel, géospatial...)

L'analyse des plans d'exécution

Travaux pratiques : Création d'index et analyse des performances.

Optimisation des requêtes avec la réalisation de requêtes couvertes. **Requêtes d'agrégation**

Framework d'agrégation

Le fonctionnement du pipeline d'agrégation

Les spécificités des différentes étapes d'agrégation

Optimiser une requête d'agrégation

Travaux pratiques : Exécuter des requêtes d'agrégation de plus en plus

complexes avec une analyse des performances. Utilisation des connecteurs MongoDB dans le serveur applicatif

Utilisation des API Javascript, PHP, JAVA

Stockage des fichiers avec GridFS

Travaux pratiques : Création d'une application Node.js qui requête MongoDB **Administration**

Sécurité et authentification

Réaliser un dump

Restaurer la base de données

Import de fichiers JSON, CSV volumineux

Les logs MongoDB

Formation MongoDB

Travaux pratiques : Tester différentes configurations de MongoDB, mettre en place l'authentification, réaliser des exports et des imports de données **Réplication et sharding**

Les concepts de distribution des données dans MongoDB Le fonctionnement d'un Replica Set Choix de la clé de sharding pour une collection Mise en œuvre d'un cluster Ajout et suppression de serveurs Administration du cluster