# Formation NoSQL -**Architecture et solutions**

#### **Informations**

Durée: 2 jours (14h.)

Tarif\*: à partir de 1290 €

Réf: NOS2

Niveau: Facile

intra

\*tarif valable jusqu'au 14/07/2024

#### **Prochaines sessions**

Contactez-nous pour connaitre nos futures sessions.

#### Pré-requis

• Connaître les bases des architectures techniques

### **Objectifs**

- Identifier les différences des BDD SQL et des BDD NoSQL
- โรหลไตer les avantages et les inconvénients inhérents aux technologies
- Analyser les principales solutions du monde NoSQL
- Identifier les champs d'application des BDD NoSQL

#### **Programme**

#### Le NoSQL

Le NoSQL: définition, historique

Les motivations : extensibilité (scalability), facilité de développement Les données structurées, semis et non structurées : la provenance, la typologie La comparaison des systèmes de gestion des bases de données relationnelles (SGBDR) et du NoSQL

Le NoSQL, le Big Data et les architectures Cloud : les principes d'architecture communs et divergents

Le positionnement du NoSQL au sein du Big Analytics : de l'ère de la transaction à l'ère de l'interaction

Le NoSQL et les outils de stockage et d'analyse du Big Data

La classification des analyses Le Relationnel et le NoSQL

Des qualités ACID aux qualités BASE

Resource Description Framework (RDF)

Le théorème CAP (cohérence, disponibilité, tolérance au partitionnement)

Les différents niveaux de cohérence

SGBDR: avantages et limites

L'évolution vers le distribué : extensibilité verticale et horizontale

Les différentes approches de gestion de bases de données

Les bases hiérarchiques, modèle relationnel, bases objets, bases XML, NoSQL

### Le compromis du NoSOL Les fonctionnalités techniques communes des bases **NoSOL**

La structure souple des données : la conception du schéma, l'agrégation, la dénormalisation, la duplication

L'architecture distribuée : les principes, le shared-nothing

L'équilibrage de charge

Les méthodes de distribution et de duplication des données

La disponibilité et la cohérence différée : gossip, timestamps, vector clock, règle de majorité, arbre de Merkle

Les méthodes d'amélioration des performances : caches en lecture, en écriture, MVCC

L'architecture in-memory (exemple : ParStream)

Introduction à Hadoop et Map Reduce

L'écosystème Hadoop : différences avec les SGBDR, relations avec le NoSQL

L'usage d'Hadoop dans l'entreprise

Le requêtage Un essai de classification du NoSQL

Les classements : les différents critères

Les bases de données clé-valeur : le modèle de données, l'extensibilité,

réplication, la clé-valeur ordonnée

Les bases de données colonnes : le modèle de données, la hiérarchie (familles,

# Formation NoSQL -**Architecture et solutions**

super colonnes), l'extensibilité

Les bases de données document : le modèle de données, l'extensibilité

BDD graphes : le modèle de données, le requêtage, l'extensibilité, les jointures et les graphes, la comparaison avec les SGBDR

L'utilisation des bases graphes, piles logicielles

Les bases de données stream et Complex Event Processing (CEP). Détection de fraude chez PayPal

La base en mémoire. L'avenir : la mémoire non volatile

Les bases XML

### Quelques caractéristiques des bases NoSQL existantes

Les bases clé-valeur : Amazon Dynamo, Redis, Riak, Voldemort, Memcached Les bases colonnes. Google BigTable : principes et API. Hbase : qualités, structure au sein d'Hadoop

Hypertable. Cassandra: propriétés, avantages et faiblesses, requêtage, quelques références

Les bases documents : CouchDB, Couchbase. MongoDB : principes, avantages, limites, cas d'usage

Les bases graphes : Neo4J, AllegroGraph, uRika, une comparaison

Les bases en mémoire : les ancêtres - SolidDB, TimesTen

Les bases actuelles : HANA, SciDB **Vers le NewSQL** 

Motivation: le relationnel et le NoSQL

Comparaison entre le NewSQL, le NoSQL et les SGBDR

Leader actuel MarkLogic: propriétés, architecture, moteur de recherche,

interface, intégration avec Hadoop, cas d'usage VoltDB: principes et exemple de cas d'usage

## Les autres bases : Google Spanner, NuoDB, uCIRRUS, MemSQL, Clustrix Les infrastructures matérielles pour les solutions NoSQL

Les critères de sélection : performance, capacité, extensibilité

Des principes similaires aux architectures cloud

Les choix matériels : serveurs, stockage disque, les ensembles serveur + stockage, le réseau.

### Les serveurs à grande mémoire Aller ou non vers le NoSQL ?

La migration de ses données vers le NoSQL : MongoDB, bases graphes Les outils d'intégration de l'écosystème Hadoop

Les usages de bases de données NoSQL

Les critères de différenciation entre projets SGBDR et NoSQL

Les critères de comparaisons entre les différents types de bases NoSQL et les bases relationnelles