

NoSQL- Guide et NotCRUD

Date de remise le 05 avril avant 23h59 dans ColNet - Pondération 20 %

Objectifs

1. Explorer de nouvelles connaissances ou des technologies dans le domaine des bases de données non relationnelles.
2. Consolider les connaissances acquises dans les cours de BD des sessions précédentes.

Travail à faire partie 1 : (10%)

Vous êtes constitué en équipe de 2 afin d'expérimenter et de réaliser **un petit guide technique** concernant une base de données NoSQL. (un guide sert à apprendre, ce n'est pas un rapport philosophique). Les bases de données à expérimenter sont les suivantes :

1. Cassandra
2. DynamoDB ou une BD de votre choix

Le guide à fournir doit comporter les points suivants :

1. Présentation de la base de données (description, fournisseur, contexte, industrie, applications, etc.)
2. Exemples de domaines d'utilisation. Dans quel domaine cette BD est mieux adaptée par rapport à une autre ?
3. Les critères de sélection (pourquoi choisir cette solution)
4. Le fonctionnement (structure de la base de données et des informations : documents, graphes, colonnes)
5. Les outils à installer pour l'utiliser et leur description/fonctionnement
6. Les commandes d'insertion, récupération, suppression des informations (requêtes, langage, des exemples pour chacun, etc., L'équivalent des opérations CRUD)
7. Si votre guide à des captures d'écrans c'est souhaitable.
8. Une conclusion quand aux avantages d'utiliser la BD en question
9. Bibliographies (sources d'informations)

Votre guide doit-être de qualité professionnelle.

Travail à faire partie 2 : (10%): NotCRUD

Toujours en équipe de 2 afin de réaliser une petite application MongoDB de la base de données de l'école **NotCRUD**. Cette bibliothèque est décrite comme suit :

- La bibliothèque contient des documents (ouvrages) . Les documents sont soit des périodiques soit des livres;
- Tous les documents ont en commun un identifiant unique, un titre, un flag de disponibilité, et un type de document.
- Les livres ont en plus l'année d'édition, une maison d'édition et un auteur (l'auteur principal);
- Les périodiques ont une périodicité (hebdomadaire, mensuel, journalier) et une date de parution;
- Les livres ont plusieurs, un exemplaire appartient à un seul livre. Les exemplaires sont identifiés par un numéro unique;

Ce qui est demandé :

1. Créer la base de données MongoDB NotCRUD
2. Créer la collections ouvrages
3. Dans la collection ouvrages, y insérer quelques documents .
4. Écrire l'application qui utilise un langage de haut niveau (C#, JAVA, PHP, etc..) qui permet :
 - a. Insérer un ouvrage. Vous pouvez considérer 3 exemplaires par ouvrages
 - b. De rechercher des ouvrages selon le type du document (on cherche les périodiques)

1. Il n'est pas obligatoire de faire une application graphique.

2. Vous pouvez utiliser la structure suivante pour le document.

```
// type livre
{
    "_id": 2,
    "titre": " Les chemins qui montent",
    "dispo": 1,
    "type": "livres",
    "exemplaires": ["ex1", "ex2, ex3"],
    "détails" :
        {"année": 1980,
         "edition": "ici",
         "auteur": "Alain Patoche"
        }
}
```

```
// type périodique
```

```
{
  "_id": 1,
  "titre": " Le journal de minuit",
  "dispo": 1,
  "type": "periodique",
  "détails" :
    {"date": "2022-01-02",
     "peridicité": "mensuel"
    }
}
```

```
db.ouvrages.insertOne(
  {
    "_id": 2,
    "titre": " Les chemins qui montent",
    "dispo": 1,
    "type": "livres",
    "exemplaires": ["ex1", "ex2", "ex3"],
    "détails" :
      {"année": 1980,
       "edition": "ici",
       "auteur": "Alain Patoche"
      }
  }
);
```

Modalité de remise

1. Vous devez déposer votre travail dans Colnet :
 - a. Le document de guide technique au format pdf
 - b. L'application NotCRUD au format zippé.
2. Il y aura une démonstration du fonctionnement de l'application NotCRUD. Votre présence est obligatoire
3. Il y aura une rencontre d'évaluation orale pour la partie 1. Votre présence est obligatoire.