

## 1 INFORMATIONS GENERALES

Apprenti:	Nom:	Prénom:
Lieu de travail :	ETML / Vennes / 1004 LAUSANNE	
Client:	Nom:	Prénom: -
Dates de réalisation :	Semaines 5 à 11 Du 2.02.2024 au 15.03.2024	
Temps total	32 périodes	

# 2 PROCÉDURE

- Tous les apprentis réalisent le projet sur la base d'un cahier des charges.
- Le cahier des charges est présenté, commenté et discuté.
- Les apprentis sont entièrement responsables de la sécurité de leurs données.
- En cas de problèmes graves, les apprentis avertissent leur chef de projet au plus vite.
- Les apprentis ont la possibilité d'obtenir de l'aide externe, mais ils doivent le mentionner.
- Ce projet est individuel.
- Un mini-rapport est demandé à chaque apprenti de manière individuelle
- En cas d'imprévu, le temps total doit être géré par l'apprenti.

## 3 SUJET

Implémenter et utiliser une base de données MongoDB

# 4 MATÉRIEL ET LOGICIEL À DISPOSITION

- Un PC ETML
- Environnement docker avec container MongoDB (serveur et mongosh)
- Interface de gestion MongoDB compass + VS Code avec l'extension MongoDB
- Accès à Internet

# 5 PRÉREQUIS

Module 1165

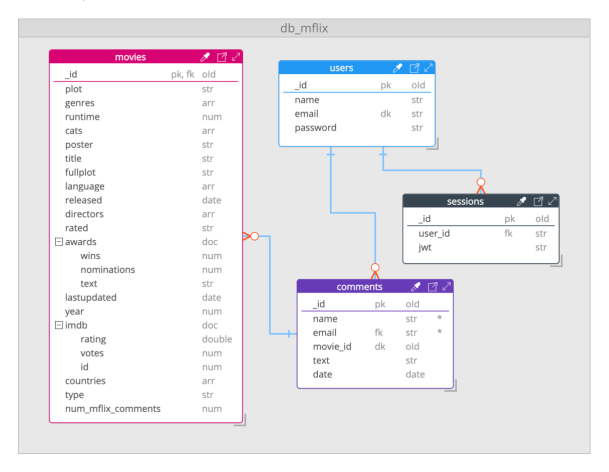
# 6 LIVRABLES

- Un rapport de projet avec une mise en page soignée comprenant les explications et réponses du point A, F et G du cahier des charges.
- Pour chaque points B, C, D et E un fichier playground comprenant un commentaire par commande avec leur numéro d'identification respectif (4 fichiers).
- Vous fichier devront respecter le nommage suivant :
  X-165-P-DB-NoSQL-NomPrénom-<rapport | playground-A | ... >.(pdf | mongodb.js)
- Date de remise des livrables : jour de la dernière séance, 23h59 sur le « Devoir Teams ».

## 7 CAHIER DES CHARGES:



Vous avez à disposition un fichier ayant pour nom **db\_mflix.gz**, contenant les collections de la base de données « db\_mflix ». Ce fichier est un dump fait avec **mongodump** de type archive et compressé, dont voici le MPD :



Ce MPD exprime les collections ainsi que les liaisons entre les collections avec leurs cardinalités selon la notation dite « **Crow's Foot** », [patte d'oie].

#### A- Importer les données et le schéma de la base de données

#### Travail demandé:

- Restaurez les collections dans une base de données nommée « db\_mflix » dans une instance de MongoDB.
- Expliquer en détail la commande utilisée.

#### **B-** Gestion des utilisateurs

Trois types d'utilisateurs interagiront avec la base de données MongoDB. Pour ce faire, chaque type d'utilisateur a des besoins d'accès et de manipulation de données différents :

#### Administrateur de db\_mflix

- 1.1. Peux créer ou supprimer des collections ;
- 1.2. Peut créer, lire, mettre à jour et supprimer (CRUD) n'importe quels documents des collections :
- 1.3. Gérer les indexes pour toutes les collections ;
- 1.4. Gérer les rôles (et donc les utilisateurs) et leurs privilèges de cette base de données.



- 2. Utilisateur
  - 2.1. Lire les informations sur les films et les commentaires;
  - 2.2. Ajouter ou supprimer un ou des commentaires.
- 3. Gestionnaire
  - 3.1. Lire les informations sur tous les utilisateurs (pour savoir qui a fait un commentaire);
  - 3.2. Mettre à jour, lire et supprimer des films ou des commentaires ;
  - 3.3. Lire tous les commentaires.

### Travail demandé:

- Expliquer comment créer des utilisateurs et attribuer des rôles spécifiques qui correspondent à leurs besoins ;
- Créer un exemple d'utilisateur pour chaque type.

# C- Requêtes de sélection

Lister tous les films ou séries selon les critères suivants :

- 1. d'action
- 2. sortis après l'an 2000
- 3. réalisés après 2010 mais avant 2020
- 4. sortis dans les années 2000 mais ayant un style des années 1980
- 5. réalisés par « Quentin Tarantino »
- 6. de la série « Star Wars »
- 7. avec un score « IMDb » supérieur à 8
- 8. qui ne sont pas de genre « Horror » ou « Sci-Fi »
- 9. ayant exactement 3 différents genres
- 10. dont le dernier genre est « Drama »
- 11. qui durent entre 1h30 et 2h
- 12. avec plus de 100 commentaires
- 13. qui ne sont pas classés « R »
- 14. dont le titre commence par « The »
- 15. ayant recu un certain nombre d'awards
- 16. où le réalisateur et le premier acteur sont les mêmes
- 17. dans lesquels « Brad Pitt » et « Angelina Jolie » sont acteurs
- 18. dans lesquels « Brad Pitt » est acteur et dont le nombre de commentaires est au moins égal à 100
- 19. où l'acteur principal est une « femme »
- 20. où « Tom Hanks » est acteur, mais pas « réalisateur »
- 21. mais doivent apparaître uniquement le titre et l'année de sortie de chaque film
- 22. Dans le cadre d'une pagination qui renvoie à chaque fois une liste de 10 films par page, quel est la requête permettant de renvoyer uniquement la liste des films de la 3º page ?



# D- Agrégations

- 1. Compter le nombre de films par genre
- 2. Compter le nombre de films par classification (rated)
- 3. Calculer la durée moyenne des films par genre
- 4. Calculer la durée moyenne des films par décennie
- 5. Calculer la durée moyenne des films par acteur
- 6. Lister les 5 réalisateurs les plus fréquents
- 7. Lister les 5 acteurs les plus fréquents dans les films « PG-13 »
- 8. Quel est le nombre moyen de commentaires par film
- 9. Le genre le plus populaire par année
- 10. Lister les genres distincts des films
- 11. Lister les films par décennie avec le nombre total de films par décennie
- 12. Trouver le genre le plus courant dans chaque pays
- 13. Trouver le nombre de films par classification et par décennie
- 14. Calculer le nombre total de films et la durée moyenne des films par réalisateur

### E- Requêtes avec Recherche Textuelle

- 1. Recherche des films contenant le mot-clé « matrix »
- 2. Recherche tous les films contenant la phase « best movie ever »
- Recherche des films contenant le terme « war », tout en excluant ceux contenant le terme « world »
- 4. Trouver des films où la description contient « space » mais pas « mars »
- 5. Trouver des films avec le mot exact « time travel » dans la description
- 6. Rechercher des films avec des mots commençant par « inter » dans le titre

#### F- Création des index

Dans votre base de données **db\_mflix**, identifiez les champs qui bénéficieraient le plus de la création d'index.

- Expliquez pourquoi la création d'index sur ces champs serait pertinente et comment cela pourrait améliorer les performances des requêtes et l'efficacité globale de la base de données.
- Démontrez minimum 3 exemples avec ou sans les indexes ajoutés (collection, indexe(s), requêtes, temps de réponse avant/après).

## G- Backup/Restore

Nous souhaitons réaliser un backup complet de notre base de données **db\_mflix**. Ensuite, nous aimerions procéder à sa restauration. Nous aimerions que la sauvegarde prenne le mois de place possible.

 Expliquez chaque étape de ces processus et les raisons pour lesquelles ces étapes sont importantes.

## **8 EVALUATION:**

- 1. Une auto-évaluation challengée par le client basé sur des éléments observables inscrits dans la planification initiale à environ 80% du temps imparti pour le projet sera effectuée entre les semaines 9 et 10.
- 2. Une évaluation finale sera effectuée par le client après la livraison final du projet.
- 3. Le recours à des outils en ligne d'intelligence artificielle (ex. : Chat GPT) doit être mentionné et ne peut servir que d'inspiration à la réalisation. En cas d'abus, l'évaluation du projet en tiendra compte.