# Critères d'évaluation

- [✔️] Parfait

- [:x:] Très bien

- [:x:] Satisfaisant

- [:x:] Insuffisant

\*replace check markdown after evaluation\*

## Critères de performance

- [ ] Récupération facile de votre environnement

- [ ] Exactitude des relations entre les tables

- [ ] Trigger\* mis en place

- [ ] Bonne présentation des requêtes sur le \*README.md\*

- [ ] Exécution des requêtes sans erreur

## Livrables

Un dépôt GitHub contenant :

- [ ] L'environnement docker

- [ ] Le dictionnaire de données

- [ ] Un MCD

- [ ] Un MPD

- [ ] Un MLD

- [ ] Un fichier permettant de générer la BDD (incluant quelques données)

- [ ] Un fichier contenant les requêtes demandés

- [ ] Un \*README.md\* documenté

### Les requêtes

- [ ] Seul l'administrateur de la BDD pourra ajouter, modifier ou supprimer des données.

- [ ] Pour chaque entrée dans la base de données, il y aura la date de création et de modification.

- [ ] Les titres et dates de sortie des films du plus récent au plus ancien

- [ ] Les noms, prénoms et âges des acteurs/actrices de plus de 30 ans dans l'ordre alphabétique

- [ ] La liste des acteurs/actrices principaux pour un film donné

- [ ] La liste des films pour un acteur/actrice donné

- [ ] Ajouter un film

- [ ] Ajouter un acteur/actrice

- [ ] Modifier un film

- [ ] Supprimer un acteur/actrice

- [ ] Afficher les 3 derniers acteurs/actrices ajouté(e)s

### Procédures

- [ ] Lister grâce à une procédure stockée les films d'un réalisateur donné en paramètre

### Triggers

- [ ] Garder grâce à un trigger une trace de toutes les modifications apportées à la table des utilisateurs. Ainsi, une table d'archive conservera la date de la mise à jour, l'identifiant de l'utilisateur concerné, l'ancienne valeur ainsi que la nouvelle.