Marquer comme terminé

La quasi-intégralité des manipulations ci-dessous s'effectue sur la machine virtuelle utilisée depuis le début des TP.

Nous allons implémenter la solution de la section 2 de l'examen de décembre 2023 sous MangoDB.

- 1. Proposer la modélisation de la collection musee en écrivant un fragment JSON (musee.json) qui répond à la problématique de la question 7 de l'examen.
- 2. Importer vos données musee.json sous mongo
- 3. Répondez à la question 8 de l'examen.

Quelques requêtes pour s'entraîner avec Mongo:

- 1. afficher l'id des salles du Louvre
- 2. afficher les œuvres exposés au Louvre
- 3. afficher uniquement le nom de chaque ouvre exposée dans l'une des salles du Louvre
- 4. afficher toutes les salles dont le nom ne commence pas pas un S
- 5. faites un script js de la requête 3. Quel est son temps d'exécution?

Modifié le: mercredi 23 octobre 2024, 18:18

◆ Cannevas pour TP 6.2

Choisir un élément

Aller à...

diapos_TD06 ▶

mentions légales . vie privée . charte utilisation . unicaen . cemu . moodle

f y 🖸 🧿 in

?

?