LDB

Exercices

Tables simples

Insertions

Nous avons modélisé différentes tables, dans le but de se familiariser avec les champs, leur nommage et leur type.

Nous allons maintenant tester nos structures en y insérant des données

Vous devez insérer les données suivantes:

1. Pour un site sur le cinéma:

Les 10 films (et leurs 2 premiers acteurs) de cette liste: https://www.thetoptens.com/best-movies/

2. Pour une librairies: des livres & des auteurs,

Vos 5 ouvrages préférés

3. Pour un blog: des articles & des éditeurs

Les 5 premiers articles du blog:

https://tympanus.net/codrops/category/articles/

4. Pour un site de transport:

Les pays et villes impliquées dans le transport de matière fissile entre les 4 centres de recherche et les 5 centrales nucléaires de la communauté européene de l'énergie atomique

5. Pour une site de traducteurs et d'historiens:

Les 8240 langues du monde, dans le fichier

<u>iso-639-3 Name Index 20220311.tab</u>

6. Pour un magasin en ligne:

Un client, vous même et les 5 produits que vous voudriez acheter

7. Pour un hopital: rien du tout

8. Pour une école:

Les étudiants de cette classe & les cours que vous suivez (ZAT, OMB, DTA, LBA, LDB, LPB, ZAD)

- 1. AKOFOVI Alexsandre
- 2. ALMEIDA PEREIRA Paulo Alexandre
- 3. ARSLAN Ninos
- 4. AVRAMOVIC Nikola
- 5. DALIGAULT Clément
- 6. D'HAVÉ Laura
- 7. DIALLO Mamadou Lamine
- 8. HABOULA Ali
- 9. HALLOU Lisa
- 10. JACOBS Julien
- 11. KISALU Allan
- 12. LAMBEAU Ethan
- 13. MASSON Alessandro
- 14. TAHRI Adil

Pour chaque exercice, il faut

- 1. Utiliser phpMyAdmin pour insérer les données une par une
- 2. Se familiariser avec la structure d'une requête INSERT INTO
- 3. Noter dans un fichier (texte, doc, e-mail) les problèmes, les surprises, les questions rencontrés lors des insertions,
- 4. Noter TOUS les changements apportés à vos table (nouveau champs, type de champs, obligatoire ou pas, etc..

<u>Concernant les 8240 insertions de l'exercice 5,</u> utilisez vos connaissances en excel et dans d'autres outils pour générer les 8240 requêtes, avant de les <u>insérer en une seule</u> <u>fois</u>