Exercices SQL - Système de commandes

Les exercices SQL présent sur cette page se base sur un système informatique gérant des clients, et les command niveau de difficulté de ces exercices est "moyen".

Prérequis

Veuillez télécharger les tables suivantes qui contiennent les informations principales de ce système d'information

- Table "Clients" (4Ko)
- Table "Commandes" (4Ko)
- Table "Lignes des commandes" (7Ko)

IMPORTANT : veuillez créer une sauvegarde de ces tables avant de travailler dessus, afin de pouvoir revenir en ar

Exercices (requêtes SQL)

Veuillez trouver les requêtes SQL permettant d'effectuer chacune des demandes suivantes :

- 1. Obtenir l'utilisateur ayant le prénom "Muriel" et le mot de passe "test11", sachant que l'encodage du mot de par l'algorithme Sha1.
- 2. Obtenir la liste de tous les produits qui sont présent sur plusieurs commandes.
- Obtenir la liste de tous les produits qui sont présent sur plusieurs commandes et y ajouter une colonne qui list commandes associées.
- 4. Enregistrer le prix total à l'intérieur de chaque ligne des commandes, en fonction du prix unitaire et de la quan
- Obtenir le montant total pour chaque commande et y voir facilement la date associée à cette commande ainsi client associé
- 6. (difficulté très haute) Enregistrer le montant total de chaque commande dans le champ intitulé "cache_prix_to
- 7. Obtenir le montant global de toutes les commandes, pour chaque mois
- 8. Obtenir la liste des 10 clients qui ont effectué le plus grand montant de commandes, et obtenir ce montant tot
- 9. Obtenir le montant total des commandes pour chaque date
- 10. Ajouter une colonne intitulée "category" à la table contenant les commandes. Cette colonne contiendra une ve
- 11. Enregistrer la valeur de la catégorie, en suivant les règles suivantes :
 - "1" pour les commandes de moins de 200€
 - "2" pour les commandes entre 200€ et 500€
 - "3" pour les commandes entre 500€ et 1.000€
 - "4" pour les commandes supérieures à 1.000€
- 12. Créer une table intitulée "commande_category" qui contiendra le descriptif de ces catégories
- 13. Insérer les 4 descriptifs de chaque catégorie au sein de la table précédemment créée
- 14. Supprimer toutes les commandes (et les lignes des commandes) inférieur au 1er février 2019. Cela doit être € maximum

Solutions

Le lien ci-dessous permet d'obtenir toutes les réponses. Il est recommander d'essayer de trouver par soi-même **tou** vouloir découvrir l'ensemble des réponses.

Télécharger le fichier contenant toutes les requêtes SQL de réponse



