**Laboratoire 12 & 13: 10% de la note globale**

1. À l’aide d’une procédure stockée et en utilisant des variables
   1. Créer une base de données (magasin)
   2. Créer les 4 tables suivantes:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Client | Produit | client\_log | produit\_log |
| Id\_client  Nom  Prénom  Email | Id\_produit  Nom  Prix | Id\_client  Date d’insertion  Description | Id\_produit  Date d’insertion  Description |

* 1. Exécuter la procédure stockée

1. Créer un trigger sur la table client après insertion en insérant le id, la date d’insertion et le mot ‘inséré’ dans les colonnes de la table client\_log.
2. Créer un trigger sur la table produit après suppression en insérant le id\_produit, la date de suppression et le mot 'supprimé’ dans les colonnes de la table produit\_log.
3. Insérer deux clients dans la table client et deux produits dans la table produit
4. Supprimer un produit
5. Afficher les éléments des tables client\_log et produit\_log