

Interface utilisateur pour Sakila

1. Créer un fonction `connect_db()` qui prendra en entrée un dictionnaire contenant un nom d'utilisateur, un mot de passe, un host et le nom d'une base de données.
2. Créer une fonction `new_customer()` qui va permettre l'insertion d'un nouveau client dans la table `customer` en demandant à un utilisateur de saisir les données, ainsi que son adresse pour remplir les tables `address`, `city` et `country`. Faire attention au contrainte d'intégrité.
3. Ecrire une fonction qui va afficher l'historique de location d'un client.
4. D'après vous quels seraient les indicateurs graphiques les plus pertinents pour suivre l'évolution du business de location de vidéos. ?
 - Avec Matplotlib et Seaborn rédiger trois fonctions qui vont vous permettre d'afficher les trois graphiques permettant de suivre au mieux la rentabilité de l'affaire.