

L'aile ou la cuisse, petit travail sur SQLite :

Pondération 5%

Vous devez être tout seul pour ce travail

Charles Duchemin, directeur d'un guide gastronomique mondialement connu et qui a l'habitude de tester *incognito* les restaurants, vous demande de l'aider à évaluer quelques restaurants de la grande région de Montréal pour son prochain guide. En échange de votre évaluation, vous avez droit de manger gratuitement dans tous les restaurant que vous allez évaluer.

Votre évaluation de chaque restaurant portera sur :

- La qualité du service, (Excellent, bien, moyen, médiocre, etc..)
- La qualité de la bouffe (Excellent, bien, moyen, médiocre, etc..)
- Le prix moyen des plats, en dollars canadiens,
- Le nombre d'étoile que vous allez donner (selon vos connaissances) au restaurant.

Comme vous êtes en informatique et que vous êtes futés, au lieu de vous promener avec un carnet (comme le ferait Coluche) alors vous avez décidé de développer une petite application SQLite sur votre appareil Android pour réaliser cette évaluation.

Alors, vous êtes arrivés à la table Restaurants ayant les colonnes suivantes :

Colonnes	Types
idResaurant	INTEGER, AUTONICREMENT, Clé primaire
nomRestaurant	VARCHAR
adresseRestaurant	VARCHAR
qualiteBouffe	VARCHAR
qualiteService	VARCHAR
prixMoyen	REAL
nbEtoiles	INTEGER

Vous avez prévu de faire votre application avec les fonctionnalités minimales suivantes

1. Ajouter un restaurant
2. Supprimer un restaurant
3. Modifier le nombre d'étoiles, la qualité de la bouffe et du service.
4. Afficher les restaurants **selon le nombre d'étoiles**. L'affichage peut se faire selon votre gout (un enregistrement à la fois ou tous les restaurants en même temps)
5. Surprenez monsieur Duchemin avec votre belle application d'évaluation.

La démonstration du TP et sa remise aura lieu en Lab le lundi 07 novembre durant vos séances de laboratoire.

Et Vous devez être tout seul pour ce travail

Étape 2 : Pondération 5%, Oracle avec Android.

Comme vous avez beaucoup de restaurants à évaluer et que vous êtes sans doute plusieurs à faire ceci, alors nous avons décidé de créer une BD Oracle pour centraliser le tout. Cette base de données Oracle qui contiendra l'ensemble des informations sur les restaurants que vous avez déjà évalués. Le soir quand vous arrivez à la maison ou quand vous pensez qu'il y a trop de données dans la BD de votre cellulaire, vous allez faire les deux opérations suivantes :

1. Transférer les données de votre cellulaire sur la BD Oracle
2. Vider votre BD du cellulaire.

Compléter votre code de votre application l'aile ou la cuisse pour finaliser votre travail.

La démonstration du TP aura lieu le **lundi 14 novembre** durant vos séances de laboratoire.

Élémentaire : Vous devez être tout seul pour ce travail