TP Préparation Examen – Décembre 2022

Par groupe (cf groupe habituel)

Objectifs

Conception de base de données Requêtes SQL Applications web

Technique

Oracle ou Postgres
JSP

Compréhension

Une coopérative de Taxibe possède plusieurs véhicules et plusieurs chauffeurs. Un chauffeur peut changer de véhicule par jour, mais non pas par trajet. Un trajet correspond à un départ d'un point A vers un point B (ex : andoharanofotsy, ambohibao), cela correspond à un ALLER, ensuite on a un RETOUR. Elle souhaite mettre en place une application pour gérer tout cela.

Dans un 1^{er} temps, votre tâche est de créer la base de données, d'insérer des données de test, et d'effectuer les requêtes SQL nécessaires.

Travail à faire

On doit entrer les données par trajet.

- Date et heure début trajet,
- Date et heure fin trajet
- Le montant de la recette
- Le montant du carburant

On connait à l'avancement la distance en km d'un trajet.

Créer les tables et données nécessaires qui permettent d'afficher les demandes suivantes :

- 1. Liste par jour des véhicules et son chauffeur correspondant
 - a. Rajouter une colonne : kilomètre effectué
 - b. Rajouter une colonne: Montant Recette
 - c. Rajouter une colonne: Montant carburant
- 2. Total montant bénéfice par véhicule
- 3. Total montant bénéfice par jour
- 4. Afficher les trajets les plus rentables par jour.

On souhaite noter le moment où le véhicule était en panne.

- 1. Afficher les véhicules disponibles dans une date donnée
- 2. Afficher le taux de pourcentage de panne par mois (on suppose qu'un véhicule doit travailler 25 jours / mois) de chaque véhicule

On souhaite gérer le salaire du chauffeur.

On doit rentrer le montant du versement minimum par véhicule.

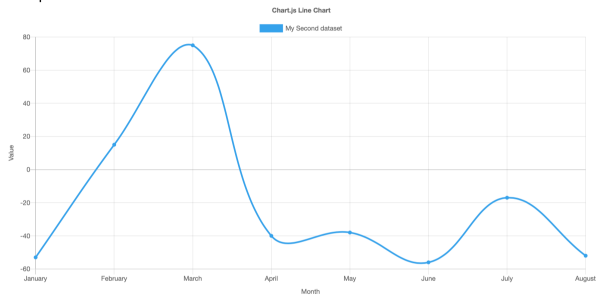
Le chauffeur gagne 25% du montant du versement si celui-ci est supérieur au montant du versement minimum. Et 8% si c'est inférieur.

1. Afficher le salaire journalier de chaque chauffeur

Le pourcentage de calcul de salaire (8%, 25%) peut être modifiable Vérifier que les anciennes valeurs des salaires sont toujours correctes.

Application web

- 1. Présenter sous forme de site web l'application de gestion de Taxibe
- 2. Rajouter une page de statistiques qui permet de voir le total de versement par jour Exemple :



3. Créer une page pour afficher l'état suivant

	E.	TAT DE	VERSE	MENT		
Mois	Année					
Novembre	2019					
	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov		30-nov
1234TAB	01 1104	02 110	05 110	04 1100		30 1100
4567TAA						
9000TBA						
	inférieu	inférieure au versement min				
	versement min					
	supérie	supérieur au versement min				
	n'a pas travaillé (pas de couleur)					