Bases de Données (M. Delhom)

*L3 Info*Année 2022/ 2023

TP 1 - AR & SQL

Vous pouvez réaliser ce travail en binôme.

Partie 1: Recherche

Réaliser une présentation de MySQL sous PowerPoint :

- MySQL
- Comment l'installer
- PHP...

Partie 2: Réalisation

Soient les tables :

Client (NumCli, Nom, Adresse, CP, Ville, Tel)

Produit(**RefPdt**, Libelle, Prix)

Commande(NumCde, Date, Montant, #NumCli)

Composée(#NumCde, #RefPdt, Quantité)

Client							
NumCli	Nom	Adresse	СР	Ville	Tel		
101	Delhom	Route des Oliviers	20137	Porto-Vecchio	06 12 12 32 12		
102	Lebret	Route du Port	20137	Porto-Vecchio	06 12 12 32 32		
103	Castelli	Place du village	20236	Omessa	07 72 12 32 12		
124	Susini	Villa Rose	20250	Corte	06 55 44 44 44		

Produit					
RefPdt	Libelle	Prix			
P1	Chocolat	5,00 €			
P2	Lait	4,00 €			
P3	Coca	3,00 €			
P5	Pain	2,00 €			
P6	Vin Blanc	10,00 €			
P6	Beurre	1,50 €			

Commande						
NumCde	Date	Montant		NumCli		
C1	10/11/2020		13,00	101		
C2	10/11/2020		12,00	102		
C3	12/15/2020		50,00	101		
C4	15/11/2020		43,00	124		

Composée				
NumCde	RefPdt	Quanté		
C1	P1	2		
C1	P3	1		
C2	P2	3		
C3	P6	5		
C4	P1	10		
C4	P6	2		

Question 1 : Conception :

Reconstituer le MCD

Donner la couverture minimale

Question 2 : Algèbre Relationnelle :

- 1. Afficher tous les clients qui habitent Corte ou Omessa
- 2. Afficher les noms et villes des clients
- 3. Afficher les noms et téléphones des Clients habitant Porto-Vecchio
- 4. Afficher les noms de clients ayant passé une commande le 10/11/2020
- 5. Afficher les produits achetés par le client 102
- 6. Afficher les produits achetés par le client « Delhom »
- 7. Noms des clients ayant acheté du Chocolat
- 8. Noms des clients ayant acheté des produits dont le prix est supérieur à 4 Euros
- 9. Liste des produits achetés par des porto-vecchiais

Question 3: SQL

En SQL, créer les tables et les requêtes de la question 2