

Le groupe Carrouf qui vous a missionné pour ce travail vous a demandé de lui créer un logiciel pour qu'il puisse gérer ses magasins à travers la France.

Chaque enseigne dispose de son propre nom et est présente dans une ville. On retrouve par exemple le Carrouf "de la mer" de La Rochelle, le Carrouf "rubis" de Montauban, le Carrouf "du soleil" d'Avignon etc etc. On connaît également la date de création de tous les Carrouf.

Certaines grosses villes disposent de plusieurs Carrouf.

Chaque Carrouf a un seul responsable des achats qui gère les relations avec les fournisseurs. Le responsable des achats dont on connaît le nom, le prénom et le numéro de téléphone, gère souvent plusieurs enseignes dans la même région.

Enfin, nous savons qu'une identité visuelle est liée à chaque Carrouf. Il s'agit d'un logo propre au Carrouf, d'une couleur précise et d'un slogan.

Réaliser le dictionnaire de données de l'énoncé.

Liste des types existants :

INTEGER	TIME
FLOAT	DATE
BOOLEAN	TIMESTAMP
CHAR	VARCHAR

L'objectif est de vous faire réfléchir sur le type de la donnée stockée (int, date, varchar, etc) en plus de bien cibler ce qui est une donnée et ce qui ne l'est pas.

Ensuite, en toutes lettres (on ne modélise pas encore), nommez les relations entre les tables.

Exemple : la table <machin> est liée par une one to many avec la table <truc>