Nous avons une cliente qui souhaite avoir une base de données pour une boutique qu'elle possède.

- Différents types de produits textiles sont vendus dans cette boutique.
- Jeans, pulls, chemises et plus encore...
- Cette boutique ne vend que dans sa boutique physique, il n'y a donc pas encore de fonctionnalité d'achat en ligne pour eux.
- Chaque produit a un nom, un prix, une catégorie et un fournisseur différents.
- Nous avons des fournisseurs de différentes villes qui fournissent des produits à la boutique.
- Nous souhaitons conserver le nom, la ville, l'adresse e-mail, le numéro de téléphone de chaque fournisseur.
- Nous avons également des employés qui travaillent dans cette boutique et vendent des produits de la boutique aux clients.
- Nous souhaitons conserver le nom, prénom, date de naissance, date d'embauche de chaque salarié.
- Nous voulons voir combien de produits ont été vendus, à quel prix et par quel employé.

Pour réaliser cette base de données, nous devons créer des tables pour tous les objets et fournir des connexions entre eux.

Par exemple, pour voir combien de chaque produit un employé a vendu, nous devons avoir une relation entre la table des employés et la table des ventes.

Batuhan Oğlakçıoğlu