# Le dictionnaire des données pour la base de données "almas\_abdulazeez\_info1a\_shopping\_164\_2023":

### Table: t\_brands

- brand\_id: Identifiant unique de la marque (int)
- brand\_title: Nom de la marque (varchar)
- date\_ins\_brand: Date d'insertion de la marque (datetime)

### Table: t\_brand\_product

- id\_brand\_pro: Identifiant unique de la relation marque-produit (int)
- fk\_product: Clé étrangère référençant la colonne products\_id de la table t\_products (int)
- fk\_brand: Clé étrangère référençant la colonne brand\_id de la table t\_brands (int)
- date\_enter: Date d'entrée de la relation (timestamp)

#### Table: t\_category

- cate\_id: Identifiant unique de la catégorie (int)
- cate\_title: Titre de la catégorie (varchar)

#### Table: t\_products

- products\_id: Identifiant unique du produit (int)
- product\_title: Titre du produit (varchar)
- product\_desc: Description du produit (varchar)
- product\_image1: URL de l'image du produit (varchar)
- product\_price: Prix du produit (varchar)
- status: Statut du produit (varchar)

# Le dictionnaire des données pour la base de données "almas\_abdulazeez\_info1a\_shopping\_164\_2023":

## Table: t\_user

- user\_id: Identifiant unique de l'utilisateur (int)
- user\_name: Nom de l'utilisateur (varchar)
- user\_mail: Adresse e-mail de l'utilisateur (varchar)
- user\_phone: Numéro de téléphone de l'utilisateur (varchar)
- user\_password: Mot de passe de l'utilisateur (varchar)
- user\_image: URL de l'image de l'utilisateur (varchar)
- user\_ip: Adresse IP de l'utilisateur (varchar)
- user\_address: Adresse de l'utilisateur (varchar)
- date: Date d'information (varchar)