DESCRIPTION DU PROJET

1. Il s’agira d’une boutique avec des articles
2. Les articles de la boutique sont repartis en 3 catégories : électronique, alimentaire et vêtement.
3. Un utilisateur peut faire des recherches soit avec un mot clé. Si le mot clé correspond à un article ou des articles, ceux-ci lui seront présenter en résultat.
4. Déterminons un dictionnaire des données pouvant être utiliser

* Titre du produit
* Identifiant du produit
* Catégorie du produit
* Type du produit
* Description du produit
* Nom de la catégorie
* Date de création
* Stock

1. Détermination des différents tableaux

Produit (identifiant, titre, catégorie, stock, description, date de création)

EXEMPLE : PC (1, pc, électronique, 5, DD750\_RAM8, 2011)

Téléphone (2, camon12, électronique, 1, DD64\_RAM4, 2019)

NB : on remarque qu’il y a une répétions de la catégorie(électronique). Pour éviter cette répétions, on crée une table ‘’catégorie’’. Dans cette table, on aura un titre et un identifiant pour chaque catégorie (3 au total). On va ainsi appeler cette table (pour choisir plutôt que de saisir) dans la table produit pour éviter les erreurs de saisie avec une saisie répéter des différentes catégories.

EXEMPLE : Produit (identifiant, titre, identifiant de catégorie (confère table catégorie), stock, description, date de création)