

TP shoe-shop.com Partie 2 - Client et Panier

Le Besoin

Dans la base de donnée de shoe-shop.com il faut maintenant prendre en compte les paniers des clients. Il nous faut donc une table de client et une table de panier.

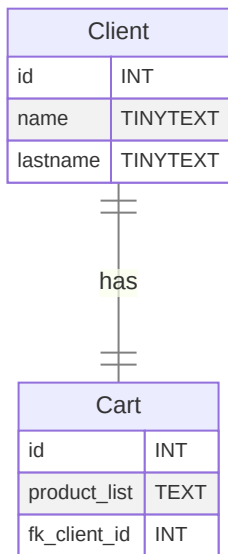
Attention, chaque client ne peut avoir qu'une seul panier et vis-versa !

La liste des produits est un texte contenant les clés primaire des produits séparées par des virgules, ce n'est pas l'idéal mais nous réglerons ce soucis dans la partie 3.

Pré-requis

- Liaison One to One
- CREATE TABLE
- INSERT INTO
- SELECT FROM
- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY

UML Diagram entity relation



Cahier des charges

Tâches	Description	Contraintes
Intégrer la table <code>Client</code>	Intégrer la table <code>Client</code> selon le diagramme d'ER	
Intégrer la table <code>Cart</code>	Intégrer la table <code>Cart</code> selon le diagramme d'ER	La liste des produits est un texte contenant les clés primaires des produits séparées par des virgules, exemple : "3,6,1,8"