

# TP-TD6 - Comparaison de frameworks de mapping relationnel/objet

## Création des classes métier

### Produits et catégories

1. La table assurant la persistance d'un objet est déclaré
2. Le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle est déclaré
3. La clé primaire de la table est déclaré
4. ^Propriété d'une classe ^Champs d'une table ^Type ^



5. Le lien bidirectionnel entre deux classes se paramètre par :

### Programme de test

1. La méthode kstart() correspond à
2. Les liens objet entre le membre **catégorie** et **produits** entre ces classes dans les tables de la base ont été traduit par
3. Les requêtes SQL qui ont été créées par KObject pour réaliser la persistance sont :
  - Liste à puce
4. Si l'insertion de la catégorie échoue alors

## Chargement d'un objet

### Programme de chargement d'une catégorie

- 1.

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/clement?rev=1354212421>

Last update: **2019/08/31 14:39**

