

# Création des classes métier

## Produits et catégories

1. Comment est déclarée la table assurant la persistance d'un objet ?

S'il hérite de KObject public class Kcategori extends KObject

1. Liste numérotée Liste numérotée Liste numérotée Comment est déclaré le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle ?

hasMany(KLigne.class); un produit correspond à une ligne, il y a un produit par ligne

belongsTo(Kcategori.class); les produits correspondent à une catégorie, il y a des produits dans une catégorie

1. Liste numérotée Comment est déclarée la clé primaire de la table ?

keyFields="id"; , la clé primaire est déclaré en keyFields

1. 4. Réaliser un tableau montrant la correspondance de type (entier, chaîne, etc.) entre les propriétés d'une classe et les champs d'une table

^ ^Java ^SQL |

<b>Entier</b>	int	int
<b>Chaîne de caractère</b>	string	varchar
<b>Flottant</b>	float	float

1. 5. Montrez à l'aide d'un schéma (par ex. deux classes liées au dessus de deux tables liées) comment se paramètre le lien bidirectionnel entre deux classes (en spécifiant les éléments à fournir dans le constructeur)



## Programme de test

1. 1.

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

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/pierrick?rev=1354628943>

Last update: 2019/08/31 14:39



