

Création des classes métier

Produits et catégories

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

S'il hérite de KObject public class Kcategorie extends KObject

- 1. Liste numérotéeListe numérotéeListe numérotéeComment 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(Kcategorie.class); les produits correspondent à une catégorie, il y a des produits dans une catégorie

- 1. 3.Comment est déclarée la clé primaire de la table ?

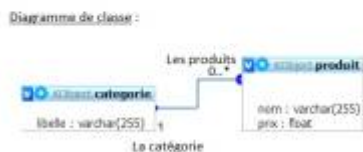
keyFields="id"; , la clé primaire est déclaré en keyFields

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

^ ^Java ^SQL |

Entier	int	int
Chaîne de caractère	string	varchar
Flottant	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/> - Broken SlamWiki 2.0

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/pierrick?rev=1354628915>

Last update: 2019/08/31 14:39

