2025/11/09 23:25 1/1 Création des classes métier

## Produit:

- id (primary key)
- idCategorie (foreign key references categorie.id)

## Ligne:

- idCommande (primary key)
- idProduit (foreign key references produit.id)

## **Commande:**

• id (primary key)

## Categorie:

• id (primary key)

A partir de l'observation de cette première implémentation et en utilisant à bon escient la documentation, répondez aux questions suivantes :

- 1. Comment est déclarée la table assurant la persistance d'un objet ? La persistance de la table est assurée par l'héritage de KObject.
- 2. Comment est déclaré le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle ? Le mapping entre un membre de la classe et un champ de la table relationnelle est déclaré grâce à hasMany et belongsTo.
- 3. Comment est déclarée la clé primaire de la table ? La clé primaire de la table est déclarée par un "keyFields".
- 4. Réaliser un tableau montrant la correspondance de type (entier, chaine, etc.) entre les propriétés d'une classe et les champs d'une table.

Etudiant	Entreprise	Type contact/Date	Résultat
Hue Pierrick	Crédit Agricole Saint lô	02.33.17.06.82 Contact téléphonique, envoi du mail de CV et lettre de motivation	<b>©</b>

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)

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants/bastien?rev=1354033048

Last update: 2019/08/31 14:39

