TD6 Comparaison de solutions de Mapping relationnel/Objet

Groupes de Travail

| 1-Hibernate - 2-KObject | 1-KObject - 2-Hibernate |
|---|-------------------------|
| Nicolas MATHISSART | Olivier Plateau |
| Mathias THOMAS LAMOTTE | Clément DELAIN |
| Quentin LECLUSE | David QUEDEVILLE |
| Baptiste CHESNEL | Maxime CHAUVEAU |
| Guillaume BUNEL Pierrick HUE Bastien MESNIL | |

Le rapport

- Au cours de la réalisation de chaque partie, chaque étudiant prends des notes et répond aux questions du TD <u>sur le Wiki</u> (dans la partie à son nom).
- Quand chaque étudiant a terminé ses 2 parties, le travail collaboratif de constitution du rapport commence :
 - Le rapport s'adresse a un lecteur non débutant en développement java, mais potentiellement ignorant des concepts et de la pratique des ORM. Il s'agit d'un document technique permettant l'utilisation (du genre Howto). Il doit répondre aux objectifs suivants :
 - 1. permettre au lecteur de comprendre ce qu'est un ORM
 - 2. pour chacun des 2 produits, permettre de reproduire les manipulations de base, en expliquant les concepts liés
 - 3. Finir par une synthèse établissant une comparaison entre KObject et Hibernate, suivant des critères que vous établirez.

Attention à l'efficacité de votre production, vous serez particulièrement attentifs aux points suivants :

- Présentation
- Ergonomie
- Correction (orthographe/conjugaison)
- Faisabilité des manipulations

Commencer



Last update: 2019/08/31 14:21

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/etudiants

Last update: 2019/08/31 14:21

