

Conception et Programmation Objet Avancées

TD n°2

- Créer les objets métiers (POJO) pour les tables à gérer
- Les lignes de commande doivent être gérées dans une `HashMap<K, V>`
- Produire un DAO niveau 2 (MySQL, ListeMémoire). Implémenter d'abord l'architecture globale, puis la partie SQL, puis la partie ListeMemoire
- Le menu du td1 doit être complété pour que toute action soit répercutée en base de données, grâce à un appel à la DAOFactory (pas d'appel direct à une classe DAO mySQL ou ListeMemoire !)
- Ce menu a également une option permettant de passer de mySQL à ListeMemoire

ListeMemoireDAO : simulation de données en mémoire, gérées sous forme d'`ArrayList<T>`, permettant de faire des tests sans connexion avec une base de données. Voir ListeMemoireCategorieDAO sur Arche comme exemple de ce qu'il faut faire.

A rendre via github avant jour td+13 17h. Une version doit être enregistrée sur github avant la fin du TD de la semaine du 14/09.

Votre github doit être associé à un Trello décrivant précisément les tâches effectuées par chaque membre du binôme. Gérer au moins trois listes : à faire, en cours, terminé. Ce trello doit être communiqué à votre enseignant de TD.