

Cette vidéo présente la première partie d'un exemple d'application JEE basée sur JPA, Hibernate et Spring. Elle permet de gérer des comptes bancaires.

Elle montre comment :

- Créer un projet Spring
- Mapper les entités (Héritage et Associations OneToMany, ManyToOne, ManyToMany)
- Comment mapper l'héritage
- Gérer la persistance des entités avec JPA EntityManager au niveau de la couche DAO.
- Gérer les transactions avec Spring TX au niveau de la couche métier
- Faire l'injection des dépendances
- Tester la couche métier

Reste à créer la couche web en utilisant Spring MVC ou Struts2 ou JSF. A suivre...

Cette vidéo présente la couche web de l'application qui permet de consulter un compte avec ses opérations et d'effectuer les opérations de versement, de retrait et de virement. Cette partie utilise Spring MVC et montre comment faire la validation des formulaires et comment gérer la pagination.