Module myerp :

Module myerp et tous les sous-modules du projet :

Fichier pom.xml de chaque module : ajout de la dépendance vers mockito (en effet, le scope test est non transitif).

Module myerp et module consumer :

Ajout de la dépendance vers la base de données embarquée H2.

Package com.dummy.myerp.business.impl :

Classe BusinessProxyImpl :

**Si daoProxy est null, on lève une exception.**

Package com.dummy.myerp.business.impl.manager :

Classe ComptabiliteManagerImpl :

Ajout du check du bean EcritureComptable dans la méthode **public void updateEcritureComptable(EcritureComptable pEcritureComptable)**

Package com.dummy.myerp.model.bean.comptabilite :

Classe CompteComptable :

Suppression des constructeurs **public CompteComptable()** et **public CompteComptable(Integer pNumero)** car le champ libelle doit tjrs être renseigné.

Ajout du test de nullité pour la méthode **public static CompteComptable getByNumero()**

Classe EcritureComptable :

Correction au niveau de la méthode **public BigDecimal getTotalCredit()**. Pour le bean, on fait appel à getCredit() au lieu de getDebit().

Correction au niveau de la méthode **public boolean isEquilibree().** Remplacement de la méthode equals par la méthode compareTo.

Correction du pattern pour la variable reference : remplacement du pattern "\\d{1,5}-\\d{4}/\\d{5}" par "\\w{1,5}-\\d{4}/\\d{5}" et ajout de l'annotation @NotNull.

Classe JournalComptable :

Ajout du test de nullité pour la méthode **public static JournalComptable getByCode()**

Suppression du constructeur par défaut **public JournalComptable()**

Module Consumer - src/main/resources :

Fichier sqlContext.xml : Il manquait une virgule entre les champs « debit » et « credit » dans la propriété SQLinsertListLigneEcritureComptable.

Package com.dummy.myerp.consumer.dao.impl.db.rowmapper.comptabilite :

Classe CompteComptableRM :

Mise à jour et simplification de cette classe suite à la modification dans la classe CompteComptable.

Classe JournalComptable RM :

Mise à jour et simplification de cette classe suite à la modification dans la classe JournalComptable.

Ajout de la classe SequenceEcritureComptableRM.

Package com.dummy.myerp.consumer.dao.impl.db.dao :

Classe ComptabiliteDaoImpl :

Ajout d'un setter pour le SGBDR à choisir : PostgreSQL pour la production / H2 pour les tests.

Mise à jour de la méthode **public void insertEcritureComptable(EcritureComptable pEcritureComptable)** en fonction du SGBDR choisi.

Package com.dummy.myerp.consumer.db :

Classe AbstractDbConsumer :

Plusieurs corrections apportées à cette classe.