--Importation du Jar dans le projet test

--Copier le contenu du fichier « CompWebXml » dans web.xml

1-Web.xml

- Changer la valeur du param-value avec le chemin vers le package model

2-Structuration-projet-test

-Les classes model doivent etre dans le package « model »

- Les classes model doivent avoir chacune un constructeur vide

-Les getters et setters doivent suivre la convention :

set+(Majuscule) et get+(Majuscule)

ex : setNom() / getNom()

-Les fonctions ModelView doivent etre annoté tel :

@Url(urlName= « nomUrl »)

-Les attributs de la classe doivent être des variables de types primitifs : String,double,Date,...

-La fonction addItem(« nomData»,data) pour envoyer des données d’un controller vers la view

-Les parametres des fonctions doivent etre annoté tel :

maFonction(@Param(paramAttribut= « idEtudiant ») int idEtu)

-Annoter avec Authentification

-Ajouter l’annotation @scope sur la classe pour marquer si la classe est singleton ou pas (@Scope(isSingleton=true))

-Annoter methode avec @RestAPI pour une fonction qui retourne un

objet et transformer en json avec gson

-Annoter comme suit @Authentification(profil="admin")

avec les noms des sessions a configurer dans web.xml

-Dans la fonction qui retourne ModelView , si je veux transformer les data en json je peut mettre la valeur de json en true

-Pour supprimer des sessions, il faut mettre les sessions a supprimer dans ListeSession de modelView et mettre la valeur de invalidate session en true