

# Intégration à une application web

## Contexte

Il s'agit du même contexte que dans le TP précédent.

L'application de gestion d'utilisateurs et de groupes a été développée. Elle fonctionne pour l'instant en mode console. Vous devez en faire une version web de type client riche (avec ajax).

## Contraintes fonctionnelles

Les contraintes fonctionnelles sont les mêmes que pour l'application java en mode console.

## Contraintes techniques

Vous reprendrez une première version du projet en important l'archive WAR **gestUserGroup.war**.

Il sera nécessaire intégrer les classes du projet en mode console sous forme d'archive jar dans le projet web.

Les pages devront utiliser les fonctions javascript fournie dans le fichier **forms.js** fourni dans le projet. On veillera particulièrement à séparer les vues, le modèle, et le contrôle.

- Les formulaires (\*.jsp) seront à placer dans le dossier WebContent/forms, leur nom respectera toujours la forme suivante : frm**NomAction**.jsp  
**frmDeleteUser.jsp** pour le formulaire de suppression d'un utilisateur par exemple.  
Les vues contiendront le moins possible de code java.
- Les actions correspondant aux formulaires seront implémentées dans des servlets, stockées dans le package **web.action**, et porter un nom correspondant au formulaire qui leur est associé :  
**doNomAction.act**  
**doDeleteUser.act** pour l'action associée au formulaire frmDeleteUser.jsp.

## Missions

- Réaliser l'étude fonctionnelle (Uses Cases Diagram)
- Concevoir la couche métier (Classes Diagram)
- Implémenter en java les cas d'utilisation pour la couche métier
- Créer une application de test en mode console, mettant en oeuvre toutes les fonctionnalités

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/tp2?rev=1353432681>

Last update: **2019/08/31 14:38**

