

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

Les pages devront utiliser les fonctions javascript fournies 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 : **frmNomAction.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

Implémenter les actions existantes du mode console dans l'application web, en respectant les contraintes ci-dessus. Vous pourrez utiliser :

- le modèle fourni par le formulaire frmAddUser.jsp et la servlet associée : doAddUser.act
- la javadoc des classes du projet en mode console
- la javadoc des classes du projet Web
- Les diagrammes de classe ci-joints

**package net.bo**



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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/tp2?rev=1353433172>

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

