# 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.

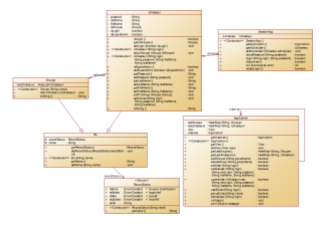
- Les formulaires (\*.jsp) seront à placer dans le dossier WebContent/forms, leur nom respectera toujours la forme suivante : frmNomAction.jsp
  frmDeleteUser.jsp pour le formulaire de suppression d'un utilisateur par exemple.
  - Les vues contiendront le moins possible de code java.
- Les actions correspondant 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 cidessus. 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



### package net.action



From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/tp2?rev=1353433320

Last update: 2019/08/31 14:39

