

## TD AAR

### Séance n°2

Sur la base du TD 1 et de l'exemple « Spring avec Servlets », mettre en place des composants Spring pour gérer les données.

Si tout cela fonctionne, vous pouvez ajouter des fonctionnalités :

- Mettre des contrôles de validité sur les informations saisies.
- Loguer un utilisateur existant ou créer un nouvel utilisateur (suivant ce que vous avez implémenté au TP1).
- Déloguer un utilisateur (et bloquer l'accès à la page de log par reroutage vers la page d'accueil tant qu'il est loggué).

Au terme du TP (avant le début de la séance suivante) pensez à commiter votre projet et à le pusher sur le serveur git.

Un extrait de la doc du serveur git adapté à ce que l'on attend de vous : **pusher sur le serveur en utilisant une branche par séance de TP.**

*En italique : les parties à personnaliser*

#### **Configure Git pour la première fois**

```
git config --global user.name "Mon nom d'utilisateur..."
```

```
git config --global user.email "Mon adresse mail..."
```

#### **Initialiser le suivi git du projet « existing-project »**

```
cd existing-project
```

```
git init
```

#### **Ajouter le dépôt distant (oxxx = votre numéro d'étudiant avec le o au début...)**

```
git remote add origin https://oxxx@pdicost.univ-orleans.fr/git/scm/aar/oxxx.git
```

#### **Mon code est prêt pour être envoyé**

```
cd existing-project
```

```
git add src
```

```
git add pom.xml
```

```
git commit -m "message du commit"
```

```
git push -u origin master:tpx      ICI le x est le numéro un TP pushé (2, 3, 4, ...)
```

#### **Et pour aller consulter votre dépôt en mode web :**

<https://login@pdicost.univ-orleans.fr/git/scm/aar/login.git> où login est le login des salles c'est à dire de type o minuscule suivi du numéro étudiant.

