# Chifoumi

#### TP 01 du Module 03 - Les JSP

Avant de démarrer ce TP, il convient d'avoir suivi les vidéos des modules 1 à 3 et d'avoir effectué les TP précédents pour être entraîné sur les servlets.

Durée estimée	
2 à 3 heures	

# Énoncé

A partir d'un nouveau Dynamic Web Project, créer l'application suivante.

#### Description fonctionnelle

L'application doit permettre à un utilisateur de jouer au Chifoumi (pierre-feuille-ciseaux) contre le serveur en 1 seul coup.

#### Eléments d'architecture

L'application se nomme TPChifoumi.

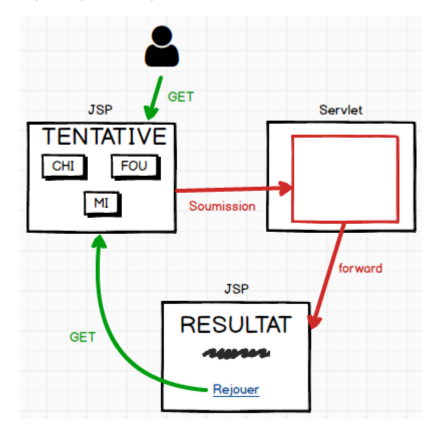
L'application est composée des éléments suivants :

- Une JSP permettant de jouer.
- Une JSP affichant le résultat (ce que l'utilisateur a joué, ce que le serveur a joué et qui a gagné).
  - Cette JSP propose un bouton pour Rejouer.
- Une servlet effectuant le traitement.



Le développement Web côté serveur – BackEnd - avec Java Enterprise Edition (JEE)

Proposition de maquette pour comprendre l'enchaînement attendu:



### Étapes

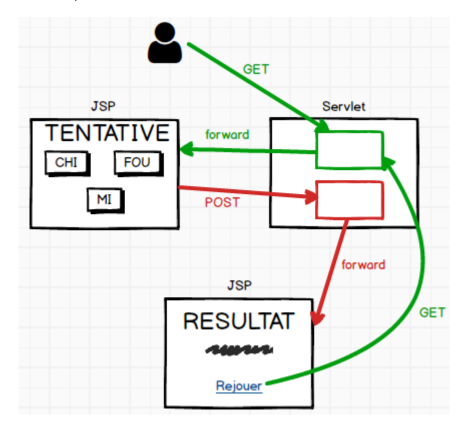
Les étapes, par ordre de priorité :

- 1. Mettre en place la navigation.
- 2. Envoyer le choix de l'utilisateur à la servlet. Celle-ci affiche le résultat dans la console (System.out.println()).
- 3. Afficher le choix de l'utilisateur et celui du serveur sur la JSP affichant le résultat.
- 4. Étape facultative : Effectuer dans la servlet les traitements nécessaires pour savoir qui a gagné.
- 5. Étape facultative : Afficher le résultat sur la page dédiée.



### Pour aller plus loin

Faire en sorte que les JSP ne soient accessibles que par la servlet. Elles doivent être positionnées dans le répertoire WEB-INF.



# Pour intégrer l'énoncé dans le projet AppliDemo

- Copier le fichier tp1.html dans le répertoire /WebContent/modules/module3/tps.
- Accéder à l'URL <a href="http://localhost:8080/AppliDemo/modules/module3/tps/tp1.html">http://localhost:8080/AppliDemo/modules/module3/tps/tp1.html</a> pour visualiser l'énoncé.

# Proposition de solution

Une proposition de solution pour ce TP est placée dans les éléments en téléchargement liés à ce module.

