## **PLAN**

#### **Documents:**

http://github.com/cmonjeau/formation\_galaxy

- TP7 : Déploiement d'un toolshed (30mn)
- TP8 : Intégration d'un outil dans un toolshed (15mn)
- TP9 : Intégration d'un outil avec des dépendances (45 mn)

## TP7: Déploiement d'un toolshed

#### 1 Configuration de l'host et du proxy dans le fichier de configuration

cp /home/galaxy/galaxy-dist/config/tool\_shed.ini.sample /home/galaxy/galaxy-dist/config/tool\_shed.ini

Dans /home/galaxy/galaxy-dist/config/tool\_shed.ini

```
host = 0.0.0.0
#host = 127.0.0.1
```

Dans la section située juste avant [app:main], ajouter ces 3 lignes :

```
[filter:proxy-prefix]
use = egg:PasteDeploy#prefix
prefix = /toolshed

et sous [app:main], ajouter ses 2 lignes

filter-with = proxy-prefix
cookie_path = /toolshed

mettre la liste des mails des personnes (au moins vous) qui seront admin sur l'instance

# this should be a comma-separated list of valid Galaxy users
admin_users = MonAdresse@mail.fr
```

### 2 Configuration d'apache

A la fin du fichier /etc/apache2/sites-available/default juste avant </virtualhost> (root):

```
RewriteRule ^/toolshed$ /toolshed/ [R]
RewriteRule ^/toolshed/static/style/(.*) /home/galaxy/galaxy-dist/static/style/blue/$1 [L]
RewriteRule ^/toolshed/static/(.*) /home/galaxy/galaxy-dist/static/$1 [L]
RewriteRule ^/toolshed/images/(.*) /home/galaxy/galaxy-dist/static/images/$1 [L]
RewriteRule ^/toolshed/favicon.ico /home/galaxy/galaxy-dist/static/favicon.ico [L]
RewriteRule ^/toolshed/robots.txt /home/galaxy/galaxy-dist/static/robots.txt [L]
RewriteRule ^/toolshed(.*) http://localhost:9009$1 [P]
```

A la première ligne du fichier /etc/hosts (root) :

```
127.0.0.1 localhost cloud-X.genouest.org
```

Redémarrage d'Apache (root):

sudo /etc/init.d/apache2 restart

Démarrage du serveur toolshed:

sh /home/galaxy/galaxy-dist/run\_tool\_shed.sh --daemon

Voir fichier de log pour vérifier le lancement correct :

tail -f /home/galaxy/galaxy-dist/tool shed webapp.log

#### 3 Premier accès à son toolshed

#### http://cloud-X.genouest.org/toolshed

S'enregistrer avec son adresse mail (la même que celle mise dans le fichier de configuration) Création d'une catégorie dans le menu 'admin' :

- Admin
- Manage categories
- Add new category
- Remplir les infos et bouton save

#### 4 Enregistement de son toolshed dans son instance Galaxy

cp /home/galaxy/galaxy-dist/config/tool\_sheds\_conf.xml.sample /home/galaxy/galaxy-dist/config/ tool\_sheds\_conf.xml

Dans /home/galaxy/galaxy-dist/config/tool\_sheds\_conf.xml:

<tool\_shed name="MyOwnToolShed" url="http://cloud-X.genouest.org/toolshed/"/>

Redémarrage du serveur Galaxy

sh /home/galaxy/galaxy-dist/run.sh --stop-daemon sh /home/galaxy/galaxy-dist/run.sh --daemon

Voir fichier de log pour vérifier le lancement correct

tail -f /home/galaxy/galaxy-dist/paster.log

# TP8. Intégration d'un outil dans le toolshed

# Création du repository dans le toolshed

Repositories -> Create new repository
Remplissez les informations (Repository type = Unrestricted)
Choisissez votre catégorie
Save

Sur la page après création :

hg clone http://user@cloud-X.genouest.org/toolshed/repos/user/repository

### Clonage dans le repertoire de travail

Sur n'importe quelle machine ayant mercurial d'installé :

mkdir /opt/dev

cd /opt/dev

hg clone http://user@cloud-X.genouest.org/toolshed/repos/user/repository

## Développement de l'outil

Création des fichiers xml / wrappers / datatypes / etc. dans ce repertoire.

```
hg add .
hg commit -m "my first commit" -u username
```

### Mise à jour de l'outil dans le toolshed

hg push

# Installation de l'outil dans Galaxy

Dans l'instance de Galaxy:

 $Admin -> Search \ and \ browse \ tool \ sheds -> MyOwnToolShed -> Myrepo -> Preview \ ad \ install \ -> Install \ to \ Galaxy$ 

Sélectionnez où positionner l'outil dans le panel contenant les outils : Bouton « Install »

#### Pense-bête:

Redémarrage du serveur toolshed :

sh /opt/galaxy-dist/run\_tool\_shed.sh -stop-daemon sh /opt/galaxy-dist/run\_tool\_shed.sh daemon

Redémarrage du serveur toolshed:

sh /opt/galaxy-dist/run.sh –stop-daemon sh /opt/galaxy-dist/run.sh daemon

Fichier de configuration du serveur Galaxy :

/opt/galaxy-dist/config/galaxy.ini

Fichier de log du serveur Galaxy :

/opt/galaxy-dist/paster.log