# Cahier de TP « Jenkins pipeline»

## <u>Pré-requis</u>:

Poste développeur avec accès réseau Internet libre Linux (Recommandé) ou Windows 10

#### Pré-installation de :

- Git
- JDK17
- Docker
- Kubernetes:
  - *kubectl*: https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/install-kubectl-linux/#install-kubectl-binary-with-curl-on-linux
  - **kind**: https://kind.sigs.k8s.io/docs/user/quick-start/#installing-from-release-binaries
  - *helm*: https://get.helm.sh/helm-v3.13.1-linux-amd64.tar.gz
- **Ansible**: https://docs.ansible.com/ansible/latest/installation\_guide/intro\_installation.html
- VisualStudio Code

# Table des matières

Ateliers 1: Mise en place, Installation, Free-style Job	3
1.1 Script de démarrage	3
1.2 Configuration générale et outils	3
1.2.1 Configuration système : l'exemple du serveur de mail	3
1.2.2 Configuration des outils (JDK, Maven, Git)	4
1.3 Mise en place Agent SSH	4
1.4 Test de la config avec job simple :	
1.4.1 Mise en place dépôt Git	4
1.4.2 Création job et test	5
Ateliers 2 : Pipelines, syntaxe déclarative, script et librairies	6
2.1 Déclaratif / Script	6
2.2 Jobs multibranches et implémentation déclarative	
2.2.1 Multibranch Job	6
2.2.2 Implémentation déclarative	7
2.3 Bloc script	8
2.3.1 Construction boucle et variable globale	8
2.3.2 Fonction et appel API	9
2.4 Librairies	. <b></b> 9
2.4.1 Tutoriel	. <b></b> 9
2.4.2 Ajout de fonctions Groovy	. <b></b> 9
Ateliers 3 : Intégration container	11
3.1 Utilisation d'un agent docker	11
3.2 Construction et push d'une image	11
3.3 Kubernetes	
3.3.1 Installation Jenkins dans le cluster	11
3.3.3 Pipeline avec un agent Kubernetes	12
Ateliers 4 : Plugins CI/CD	14

4.1 Tests et analyse statique	14
4.2 Ansible	14

# **Ateliers 1: Mise en place, Installation, Free-style Job**

## **Objectifs**

- Prendre en main la distribution de Jenkins
- Avoir un aperçu des configurations administrateur
- Concrétiser l'architecture Maître/Esclave de Jenkins

## 1.1 Script de démarrage

Télécharger la distribution générique de Jenkins : <a href="https://www.jenkins.io/download/">https://www.jenkins.io/download/</a> Écrire un script de démarrage qui positionne en variables d'environnement :

- JAVA HOME
- JENKINS\_HOME
- la mémoire de la JVM
- Éventuellement, le port d'écoute de jenkins
- La propriété *hudson.plugins.git.GitSCM.ALLOW\_LOCAL\_CHECKOUT* permettant de travailler avec des dépôts localux

Voici un exemple d'un tel script :

```
#!/bin/sh
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.17.0-openjdk-amd64
export JENKINS_BASE=/home/dthibau/Formations/Jenkins/MyWork/jenkins
export JENKINS_HOME=${JENKINS_BASE}/.jenkins
```

```
java -Dhudson.plugins.git.GitSCM.ALLOW_LOCAL_CHECKOUT=true -Xmx2048m \
-jar ${JENKINS_BASE}/jenkins.war --httpPort=8082
```

Faire un premier démarrage, se connecter à l'adresse d'écoute et compléter l'installation en :

- Installant les plugins recommandés
- Définissant un login/password administrateur (admin/admin par exemple)

Visualiser ensuite l'arborescence de JENKINS\_HOME

# 1.2 Configuration générale et outils

1.2.1 Configuration système : l'exemple du serveur de mail

Si nécessaire installer le plugin *mailer* 

Ensuite aller dans la configuration système :

« Administrer Jenkins - Configurer le système»

Renseigner les paramètres du serveur smtp

login: stageojen@plbformation.com

password : stageojen

smtp : smtp.plbformation.com (port smtp 587)

Tester l'envoi de mail

## 1.2.2 Configuration des outils (JDK, Maven, Git)

Aller dans la configuration globale des outils : « Administrer Jenkins → Configuration Globale des outils »

- Dans la section JDK, indiquer un JAVA\_HOME pré-installé
- Dans la section Maven, utiliser l'installation automatique
- Dans la section Git, indiquer l'installation par défaut

## 1.3 Mise en place Agent SSH

Installer si nécessaire le plugin SSH Build Agents

Vérifier qu'un serveur sshd est démarré :

#### \$ ssh localhost

Si ce n'est pas le cas, installer OpenSSH Servers, (openssh-server)

Dans l'interface d'administration Jenkins : créer un nœud démarré en *ssh*, lui affecter 4 exécuteurs et les labels suivant :

#### docker jdk17

Indiquer « Non Verifying Verification Strategy »

Vérifier la bonne connexion entre le maître et l'esclave via la console d'administration

Configurer le maître afin qu'il ne prenne aucun exécuteur

# 1.4 Test de la config avec job simple :

# 1.4.1 Mise en place dépôt Git

Reprendre les source du projet et les décompresser dans un répertoire de travail Initialiser le dépôt et committer les fichiers sources Dans votre répertoire de travail exécuter :

```
git init
git add .
git commit -m 'Initial commit'
```

## 1.4.2 Création job et test

De retour sur la page d'accueil, Activer le lien « Créer un nouveau job »

- Donner un nom **1\_freestyle** et choisir job freestyle
- Configurer le SCM afin qu'il point vers un dépôt git local
- Indiquer le label *idk* par exemple concernant les contraintes sur le noeud
- Indiquer que le build est déclenché à chaque changement dans GIT et que le repository est interrogé toutes les 5 mns. (\*/5 \* \* \* \*)
- Ajouter une première étape de build affichant toutes les variables d'environnement disponibles

#### env

- Ajouter ensuite une étape de build qui invoque la cible Maven *clean package*
- Ajouter une étape « post-build » permettant d'afficher les résultats des tests : « Publier les rapports JUnit »
   Si l'action n'est pas disponible vous devez ajouter le plugin *junit*
- Ajouter une action d'archivage des artefacts

Vérifier que le job démarre automatiquement :

- Observer les logs sur le maître
- Visualisez ensuite le répertoire de travail du nœud esclave.

# **Ateliers 2 : Pipelines, syntaxe déclarative, script et librairies**

### **Objectifs**

- Distinguer et prendre en main les 2 syntaxes
- Mettre au point son environnement de développement de JenkinsFile
- Utiliser les multi-branches
- Visualiser les pipelines avec le plugin *BlueOcean*

## 2.1 Déclaratif / Script

Installer le plugin **Blue Ocean** 

Créer un job Pipeline « First\_Pipeline »

Dans le champ d'édition de la pipeline, choisir un exemple avec la syntaxe déclarative

Modifier le script afin qu'il effectue les tâches suivantes :

- Checkout du dépôt des sources de l'atelier précédent
- Définition de l'outil Maven défini dans notre installation de Jenkins
- Exécution de la cible Maven *clean package*
- Étape de Post-build de Publication des résultats de tests
- Archivage des artefacts

Modifier ensuite l'exemple de la version script et effectuer les mêmes opérations

# 2.2 Jobs multibranches et implémentation déclarative

#### 2.2.1 Multibranch Job

Pour la mise en place de la pipeline, vous pouvez :

- Utiliser la fonction Replay
- Installer l'extension Jenkins *Pipeline Linter Connector* dans Vscode qui permet de valider le JenkinsFile avant de committer

Créer la branche *dev* dans votre repository GIT :

git checkout -b dev

Récupérer le fichier *Jenkinsfile* fourni et le committer dans la branche *dev* 

Créer un job multi-branch pipeline *multi-module* pointant sur le dépôt dans Jenkins

## 2.2.2 Implémentation déclarative

<u>Pré-requis</u>: Démarrage d'un serveur SonarQube et intégration Maven docker run -d --name sonarqube -p 9000:9000 sonarqube

- Se connecter à localhost:9000 avec admin/admin
- Changer le mot de passe
- Dans le Menu en haut à droit *My Account* → *Security*
- Générer un nouveau jeton,
- Le déclarer dans Jenkins sous forme de crédentiels :
  - Type « Secret Text »

Le fichier JenkinsFile déclare 3 phases ou stage.

Dans la première phase « Build and Tests » effectuer la commande maven

./mvnw -Dmaven.test.failure.ignore=true clean package

Puis dans les étapes de post-build :

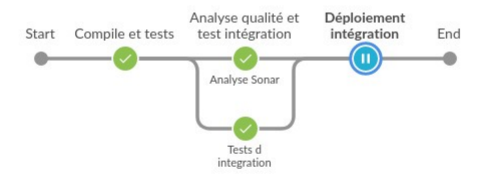
- Publier toujours les résultats des tests
- En cas de succès : Archiver les artefacts
- En cas d'erreur : Envoyer un mail

Dans la seconde phase, effectuer en parallèle :

- Une tâche exécutant une analyse des dépendances du projet :
- ./mvnw -DskipTests verify
  - Une tâche exécutant une analyse SonarQube
- ./mvnw -Dsonar.login=\${SONAR\_TOKEN} clean integration-test sonar:sonar

Dans la dernière phase :

- Poser une question à l'utilisateur :
   Dans quel Data Center, voulez-vous déployer l'artefact ?
- Lui proposer 3 choix. Par exemple : Paris, Lille, Lyon
- Récupérer le paramètre saisi et l'utiliser pour déployer l'artefact de la première phase dans un répertoire dynamique
- Finalement faire en sorte que cette phase ne s'exécute que sur la branche principale





# 2.3 Bloc script

Installer le plugin *Pipeline Utility Steps*.

# 2.3.1 Construction boucle et variable globale

Nous voulons maintenant déployer vers plusieurs dataCenters.

La liste des datacenters sera fournie dans un fichier projet au format JSON.

Veillez également à que l'étape en attente d'approbation n'utilise pas d'agent.

Dans la phase de déploiement, effectuer une boucle sur la liste des datacenters et effectuer un déploiement sur chaque

## 2.3.2 Fonction et appel API

Visualiser la fonction Groovy fournie dans le fichier wait4Quality.txt.

La comprendre, la déclarer dans la pipeline et l'utiliser à bon escient

#### 2.4 Librairies

#### Référence:

https://dev.to/jalogut/centralise-jenkins-pipelines-configuration-using-shared-libraries

#### 2.4.1 Tutoriel

Créer un nouveau dépôt Git nommé *GlobalLib* 

Y créer un répertoire *vars* et y déposer le fichier *standardPipeline.groovy* fourni.

Committer

### **Configuration Jenkins**

Dans Jenkins, Configurer une Global Pipeline Library pointant sur le précédent dépôt.

#### **Utilisation**

Créer ensuite un *JenkinsFile* utilisant la librairie définie dans un nouveau projet.

## 2.4.2 Ajout de fonctions Groovy

En vous inspirant du tutoriel précédent, créer une nouvelle fonctions dans la librairie partagée *tarGz.groovy* . La fonction récupérera dans sa configuration :

- Un sous-répertoire du projet
- Une liste de suffixe de fichiers
- Un répertoire de sortie

Elle produira un tar qui contiendra tous les fichiers respectant les extensions

```
// my-shared-library/vars/createTarGz.groovy

def call(Map config) {
    def sourceDir = config.sourceDir
    def extensions = config.extensions
    def outputDir = config.outputDir

    echo "Création d'une distribution tar.gz à partir de $sourceDir avec les
extensions : ${extensions.join(', ')}"

    // Créez une chaîne de filtres pour rechercher plusieurs extensions
    def extensionFilter = extensions.collect { ext -> "--include=\"*.
$ext\"" }.join(' ')

    // Utilisez des commandes shell pour créer le tar.gz
    sh "mkdir -p $outputDir"
```

```
sh "tar -czvf $outputDir/my_distribution.tar.gz -C $sourceDir
$extensionFilter ."
}
```

Utilisez la fonction dans la pipeline

# **Ateliers 3: Intégration container**

## **Objectifs**

- Utiliser une image docker pour effectuer la partie Maven de votre build
- Utiliser les volumes et le cache pour ne pas repartir à zéro
- Construire une image Docker lors d'une étape de build
- Publier l'image vers un registre Docker
- Installer Jenkins dans un cluster Kubernetes
- Utiliser le cluster kubernetes pour exécuter les builds

Vérifier l'installation du plugin **Docker pipeline** 

## 3.1 Utilisation d'un agent docker

Utiliser un agent docker pour le premier stage de la pipeline.

Vous pouvez utiliser l'image openjdk:17-alpine

Bien penser à mettre en place le cache des librairies téléchargées par Maven

## 3.2 Construction et push d'une image

Pré-requis : Compte Docker Hub

Visualiser le fichier Dockerfile à la racine et le comprendre

Ajouter une phase « Push to Docker Hub » avant la phase déploiement qui :

- Construit une image docker avec un tag préfixé par votre compte DockerHub
- Pousser le tag en ayant auparavant stocker un nouveau crédentiel dans Jenkins

#### 3.3 Kubernetes

<u>Pré-requis</u>:

Compte Github ou Gitlab

## 3.3.1 Installation Jenkins dans le cluster

Référence: https://www.jenkins.io/doc/book/installing/kubernetes/

Configurer Helm

helm repo add jenkinsci https://charts.jenkins.io

helm repo update

```
helm search repo jenkinsci
```

Créer un cluster **kind** :

kind create cluster -- name jenkins

Créer un namespace *jenkins* 

kubectl create namespace jenkins

Créer un volume persistant :

kubectl apply -f

https://raw.githubusercontent.com/jenkins-infra/jenkins.io/master/
content/doc/tutorials/kubernetes/installing-jenkins-onkubernetes/jenkins-volume.vaml

Créer le compte service jenkins

kubectl apply -f

https://raw.githubusercontent.com/jenkins-infra/jenkins.io/master/
content/doc/tutorials/kubernetes/installing-jenkins-onkubernetes/jenkins-sa.yaml

Visualiser le fichier *jenkins-values.yaml* permettant de personnaliser l'installation helm et exécuter dans le même terminal :

chart=jenkinsci/jenkins

helm install jenkins -n jenkins -f jenkins-values.yaml \$chart

Récupérer le mot de passe administrateur avec :

```
jsonpath="{.data.jenkins-admin-password}"
secret=$(kubectl get secret -n jenkins jenkins -o jsonpath=$jsonpath)
echo $(echo $secret | base64 -decode)
```

Récupérer l'URL jenkins avec :

```
jsonpath="{.spec.ports[0].nodePort}"
NODE_PORT=$(kubectl get -n jenkins -o jsonpath=$jsonpath services jenkins)
jsonpath="{.items[0].status.addresses[0].address}"
NODE_IP=$(kubectl get nodes -n jenkins -o jsonpath=$jsonpath)
echo http://$NODE_IP:$NODE_PORT/login
```

Se logger avec admin et le mot de passe précédent.

## 3.3.3 Pipeline avec un agent Kubernetes

Sur le projet multi-module, récupérer le fichier *kubernetesPod.yaml* et le visualiser.

Utiliser ce fichier yaml dans la pipeline Jenkins du projet multi-modules

Pousser le projet sur une URL publique (*github.com* ou *gitlab.com*) Créer un Multi-branch pipeline pointant sur le dépôt public et tester

Pour une meilleure compréhension, vous pouvez exécuter dans un terminal : kubectl get pods -n jenkins -w

# **Ateliers 4 : Plugins CI/CD**

# 4.1 Tests et analyse statique

Récupérer les sources fournis

Configurer le plugin *JUnit* afin qu'il tolère un certain nombre de tests échoués

Installer le plugin *SonarScanner* 

Déclarer le serveur SonarQube dans *Administration Jenkins* → *Système* 

Définir également l'outil SonarScanner *Administration Jenkins* → *Configuration des outils* 

Modifier la pipeline afin que l'analyse qualité s'effectue par le plugin, conditionner l'état du build à la porte qualité SonarQube

Installer le plugin **OWASP Dependency-Check** et le configurer pour publier les rapports

### 4.2 Ansible

Installer le plugin *Ansible*.

Exécuter des commandes AdHoc
Exéciuter un playbook