# Cahier de TPs

## **Jenkins**

#### **Pré-requis:**

Poste développeur avec accès réseau Internet libre Linux (Recommandé) ou Windows 10 Pré-installation de :

- Git
- JDK8
- Docker
- Editeur fichier .yaml (Exemple VisualStudio Code)

## **TP1: Installation, Configuration, Premier job**

### **Objectifs**

- Installation de Jenkins en service, configuration du service
- Configurer le système
- Configurer les outils de base
- Créer un premier job freestyle

#### 1. 1 Installation

#### 1.1.a: Installation en service

En fonction de votre OS, exécuter la procédure d'installation en service adéquat.

Avec un navigateur, accéder à localhost:8080 et continuer la procédure sans installer de plugin

Éditer le fichier /etc/default/jenkins :

• modifier les paramètres de la JVM Effectuer un redémarrage du service :

sudo service jenkins restart

Visualisez l'arborescence de JENKINS\_HOME

## 1.1.b : Script de démarrage

Télécharger la distribution générique de Jenkins et écrire un script de démarrage qui positionne le JENKINS\_HOME, la mémoire de la JVM et le port d'écoute de jenkins

Visualiser l'arborescence de JENKINS HOME

### 1.2 Configuration générale et outils

### 1.2.1 Configuration serveur de mail

Si nécessaire installer le plugin *mailer* 

Ensuite aller dans la configuration système « *Administrer Jenkins* → *Configurer le système*» et 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)

- 1. Cliquer sur « Administrer Jenkins → Configuration Globale des outils »
- 2. Dans la section JDK, indiquer soit un JAVA\_HOME pré-installé soit un installateur automatique
- 3. Dans la section Maven, utiliser l'installation automatique
- 4. Dans la section Git, indiquer votre installation de Git (Si la section Gitt n'est pas présente installer le plugin *Git Client*)
- 5. Enregistrer vos modifications

## 1.3 : Création de job

### Mise en place dépôt Git

Vérifier l'installation de git sur votre machine Installer le plugin Jenkins « *git* »

Reprendre les source du projet et les décompresser. Initialiser le dépôt et committer les fichiers sources : *git init git add* . *git commit -m 'Initial commit'* 

## Création job et test

- 1. De retour sur la page d'accueil, Activer le lien « Créer un nouveau job »
- 2. Donner un nom et choisir job freestyle
- 3. Configurer le SCM afin qu'il point vers un dépôt git local
- 4. Indiquer que le build est déclenché à chaque changement dans GIT et que le repository est interrogé toutes les 5 mns. (\*/5 \* \* \* \*)
- 5. Ajouter une étape de build affichant toutes les variables d'environnement disponibles
- 6. Ajouter ensuite une étape de build qui invoque la cible Maven « *clean package* », indiquer le chemin vers le *pom.xml*
- 7. Ajouter une étape « post-build » permettant d'afficher les résultats des tests : « Publier les

rapports *JUnit* » Nécessite le plugin *junit* 

- 8. Ajouter une autre étape « post-build » pour archiver tous les jars produits
- 9. Lancer le build manuellement et observer la page d'accueil du projet

## Déclenchement de job

- 1. Modifier un fichier du projet provoquant une erreur dans les tests, committer le changement dans le repository
  - Voir fichier simple-parent/simple-command/src/test/java/org/sonatype/mavenbook/weather/yahoo/YahooParserTest.java
- 2. Attendre le déclenchement du job
- 3. Observer la page d'accueil qui doit afficher un graphique de tendance sur l'exécution des tests.
- 4. Ensuite restaurer votre modification

### TP2: Architecture maître/esclave

Dans ce TP, nous mettons en place une architecture maître/esclaves permettant de distribuer la charge

**Objectifs** 

- Mettre en place 1 nœud esclave
- Donner des étiquettes aux nœuds

## Mise en place Agent SSH

Installation le plugin « SSH Build Agents »

Installation de OpenSSH Servers, (openssh-server) vérifier que le serveur sshd démarre

Vérifier l'accès avec ssh localhost

Dans l'interface d'administration Jenkins ; créer un nœud démarré en ssh, lui affecter 4 exécuteurs et des labels

Arrangez vous pour que ce nœud exécute un job. Visualisez ensuite le répertoire de travail du nœud esclave.

## **TP3: Job Multi-configurations et pipeline Legacy**

Dans ce TP, nous transformons le job freestyle des Tps précédents en un job Maven.

•

## **Objectifs**

- Créer son premier build Maven
- Faire une job multi-configuration
- Utilisation des paramètres
- Exécuter une pipeline Legacy

#### 3.1 Job Maven et multi-modules

- 1. Installer le plugin *Maven Integration*
- 2. Créer un job Maven nommé **1\_package** effectuant les cibles *clean package*, et publiant les tests
- 3. Exécuter manuellement le build et observer les résultats
- 4. Observer l'archivage automatique et les artefacts archivés, la configuration multi-modules

## 3.2 Jobs multi-configuration

Nécessite le plugin *matrix-project* 

Définir un deuxième JDK (il peut pointer sur le même JAVA\_HOME)

Créer un second axe selon les nœuds esclaves à disposition

Créer un nouveau projet multi-configuration avec les 2 axes précédents à partir du job **1\_multi\_module** 

## 3.3 Chaînage de jobs

## **Configuration Maven et Jenkins**

- 1. Créer un job Maven nommé **2\_integration** invoquant la cible Maven *clean integration-test*
- 2. Chaîner ce build avec le build précédent, faire en sorte que les 2 builds soient sur le même dépôt Git

Est-ce que cette configuration est satisfaisante?

## 3.4 Passage de paramètres

Objectif : Passage de la clé sha1 de Git entre 1\_package et les jobs aval

- Installer le plugin *Git Parameter Plugin*
- Définir un paramètre pour le job **1\_package** dont la liste des valeurs est les différents hash de commit du repository Git

- Tester le job manuellement, afficher les variables d'environnement
- Installer les plugins Parameterized Trigger
- Modifier le lancement du builds 2\_integration afin que le paramètre du premier job soit passé
- Utiliser ce paramètre pour effectuer un checkout du même commit

## 3.5 Mise en place d'une analyse qualité avec Sonar

Installer SonarQube sur votre poste:

Version compatible JDK8:

https://binaries.sonarsource.com/Distribution/sonarqube/sonarqube-6.7.7.zip

Démarrage via docker :

docker run -d --name sonarqube -p 9000:9000 sonarqube

Accéder à http://localhost:9000

### 3.5.1 Option1: Plugin SonarScanner

Installer le plugins SonarScanner

Configurer Sonar dans:

- Configuration Système: Indiquer l'URL du serveur Sonar
- Configuration des outils : Définir un scanner s'installant automatiquement

Créer un nouveau job **2\_qualite** sur le même modèle que **2\_integration**, dans la partie build appeler le Scanner Sonar en indiquant le fichier de configuration Sonar fourni (*sonar.properties*)

## 3.5.2 Option2: Plugin Maven

Sans installer le plugin SonarScanner, utiliser le plugin Maven pour démarrer l'analyse

mvn clean verify sonar:sonar

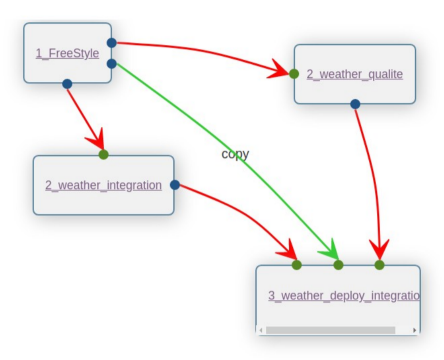
Tester l'exécution du job et l'apparition des résultats dans Sonar

## 3.6 Mise en place d'un pipeline

Installer les plugins Dependency Graph, Copy Artifact et Join

Créer un nouveau job **3\_deploy\_integration** qui se déclenchera lorsque les 2 jobs **2\_integration** et **2\_qualite** sont *successful* 

Ce job se contentera d'exécuter un shell effectuant une copie du war créé lors de **1\_package** dans un répertoire de votre choix



## **TP4: Premières pipelines**

## **Objectifs**

- Distinguer les 2 syntaxes
- Se familiariser avec les 2 façons de mettre au point des pipelines

### Installer le plugin *pipeline*

A partir des exemples fournis par Jenkins, créer une Pipeline « *First\_Pipeline* » qui définit 3 phases :

- Préparation :
  - o Checkout du scm
  - Définition de l'outil Maven défini dans Jenkins
- Build
  - o Exécution de la cible Maven *clean package*

- Post-build
  - Publication des résultats de tests
  - Archivage des artefacts

## TP5: Multi-branche, Blue Ocean

.

## **Objectifs**

- Interface BlueOcean
- Multi-branche pipeline

#### 5.1 Installation BlueOcean

Installer le plugin *BlueOcean* et accéder à son interface

## 5.2 Création d'un job Multibranch

Créer la branche *dev* dans votre repository GIT

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

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

Observer l'exécution automatique des JenkinsFile dans la branche dev

## 5.2 Implémentation de la pipeline

Dans la première phase effectuer la commande maven

mvn -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 les tests d'intégration
- Une tâche exécutant une analyse SonarQube

Dans la dernière phase, Poser une question à l'utilisateur et récupérer un paramètre utiliser ce paramètre pour déployer

## TP7: Utilisation de docker

### **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

### 7.1 Reprise du Dockerfile

Reprendre le fichier *Dockerfile* et le comprendre, le mettre dans le répertoire *application/src/main/docker* 

Reprendre également le fichier *pom.xml* du module application

## 7.2 Compléter la pipeline Jenkins

Modifier le fichier *Jenkinsfile* afin de construire une image docker et la publier vers un registre distant

## **TP8**: Librairies partagée

#### 8.1 Tutoriel

Référence :

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

## Dépôt pour la librarie partagées

Créer un nouveau dépôt Git

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 libairie définie.

## 8.2 Ajout de fonctions Groovy

En vous inspirant du tutoriel précédent, créer 2 nouvelles fonctions dans la librairie partagée :

- *unitTest.groovy* : Rassemblera les steps nécessaires à l'exécution de la cible Maven compile test et à la publication des résultats de tests. Il s'appuiera sur l'outil Maven défini sur le serveur Jenkins
  - Cette fonction ne prendra pas de paramètres
- *sonar.groovy*: Rassemblera les steps nécessaires à l'exécution du scanner Sonar en utilisant les configurations relatives au serveur Sonar et à l'outil scanner défini dans Jenkins Cette fonction prendra un paramètre : le fichier de configuration Sonar

Tester l'utilisation de ces fonctions dans la pipeline déclarative.

## TP9: Sécurité

.

## **Objectifs**

- Mise en place de la sécurité
- Définition des autorisations par rôle, surcharge au niveau projet
- Autorisation dans l'étape manuelle d'une pipeline

## Sécurité globale via des rôles

Activer la sécurité dans Jenkins Installer le plugin *Role-based Authorization Strategy* Définir un rôle admin, pouvant tout faire au niveau global Définir un rôle *marketing* avec un accès en lecture uniquement Créer un nouvel utilisateur et lui assigner le rôle *marketing* 

Se logger avec le nouvel utilisateur et vérifier votre configuration.

## Sécurité projet

Créer un *Folder Legacy* et y déplacer les projets freestyle des premiers TPs Définir un nouveau rôle projet avec comme expression régulière Legacy.\* et ayant tous les droits sur les jobs (Create, Build, Configure, ...)
Affecter ce rôle à l'utilisateur

Se logger avec le nouvel utilisateur et vérifier qu'il peut démarrer les jobs legacy.

## Pipeline avec approbation manuelle

Dans la pipeline avec approbation manuelle, ajouter des permissions sur l'action de déploiement afin que l'utilisateur et l'admin puisse activer le bouton

## **TP10: Exploitation, Jenkins CLI, API Rest**

Dans ce TP, nous abordons les aspects d'exploitation

**Objectifs** 

- Découvrir les plugins d'exploitation et de surveillance
- Effectuer des sauvegardes et migration
- Automatiser le backup et restore d'un jobs
- Déclenchement de build via API Rest

## **Monitoring**

Installer les plugins Disk Usage et Monitoring

Visualiser les vues associées

## **Backup and Restore**

Démarrer un second serveur Jenkins (autre port http)

Effectuer un backup de la première instance et la restaurer dans la seconde instance

Comparer avec un déplacement du répertoire JENKINS\_HOME

Utiliser le Thin Backup Plugin, effectuer des backup de la configuration toutes les 5 min

#### Jenkins CLI

Créer un token pour l'utilisateur admin.

Télécharcher jenkins-cli.jar via la console d'administration

Utiliser le token pour afficher l'aide :

*java -jar jenkins-cli.jar -s http://localhost:8080 -auth admin:<token> list-jobs > jobs.txt* Via le cli récupérer la liste des jobs et leur configuration au format XML

#### **Rest API**

Déclencher un build paramétré via une requête htt