# Cahier de TPs

# **Jenkins**

#### Pré-requis :

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

- Git
- JDK11
- 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 library/src/test/java/hello/service/MyServiceTest.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

### Plugin Maven (Optionnel)

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

# 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: Projet multi-jobs**

## **Objectifs**

- Utilisation des paramètres
- Faire une job multi-configuration
- Exécuter une pipeline Legacy

## 3.1 Job paramétré

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

## 3.2 Job multi-configuration

Nécessite le plugin matrix-project

Définir un deuxième JDK (il peut pointer sur le même JAVA\_HOME) et définir un premier axe avec le JDK

Créer un second axe BD avec comme valeurs possibles :

- H2
- MySQL
- Postgres

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

# 3.3 Intégration Sonar et Chaînage de jobs

# 3.3.1 Intégration Sonar

Démarrer Sonarqube via docker : docker run -d --name sonarqube -p 9000:9000 sonarqube

Accéder à localhost: 9000, se connecter avec admin/admin et définir un nouveau mot de passe

### 3.3.1.1 Option1 : Plugin SonarQube Scanner

Installer le plugins SonarQube Scanner

### 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*)

### 3.3.1.2 Option2: Plugin Maven

Sans installer le plugin *SonarScanner*, indiquer les propriétés de connexion au serveur Sonar dans le pom.xml avec les 2 propriétés suivantes :

#### sonar.login et sonar.password

Tester en exécutant la commande suivante à la racine du projet :

### mvn clean verify sonar:sonar

Créer un job Maven nommé 2\_qualite invoquant la cible Maven clean integration-test

# 3.3.2 Chaînage de jobs

Après avoir créé le job 2\_qualite avec 1 des 2 options :

Chaîner ce build avec le build précédent, faire en sorte que les 2 builds soient sur le même dépôt Git

Les 2 jobs travaillent-ils sur le même commit ?

# 3.4 Passage de paramètres

Objectif : Passage de la clé sha1 de Git entre 1 package et le job aval

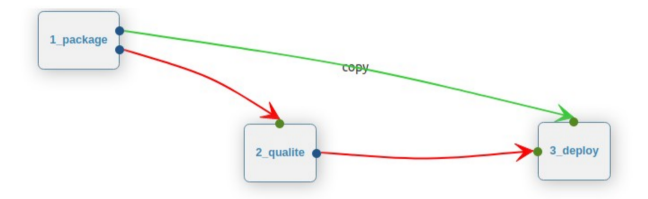
- Tester le job manuellement, afficher les variables d'environnement
- Installer le plugin *Parameterized Trigger*
- Modifier le lancement du builds **2\_integration** afin que le paramètre du premier job soit passé
- Utiliser ce paramètre pour effectuer un checkout du même commit

# 3.6 Copy Artifact

Installer les plugins Dependency Graph Viewer, Copy Artifact

Créer un nouveau job 3\_deploy\_integration qui se déclenchera à la suite de 2\_qualite

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 et BlueOcean

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

- Préparation :
  - o Checkout du scm
  - o Définition de l'outil Maven défini dans Jenkins
- Build
  - o Exécution de la cible Maven clean package
- Post-build
  - o Publication des résultats de tests
  - Archivage des artefacts

# TP5: Multi-branche, Syntaxe déclarative

.

# **Objectifs**

- Syntaxe déclarative
- Multi-branche pipeline

## 5.1 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 et l'utiliser pour déployer

# TP6: Librairies partagées

### 6.1 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.

### 6.2 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.

## 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

Vérifier l'installation des plugins *Docker* et *Docker pipeline* 

## 7.1 Utilisation d'un agent docker

Utiliser un agent docker pour le premier stage de la pipeline

## 7.2 Construction et push d'une image

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

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

## 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