

Solution [Version PDF]

Installation du docker

• Lancer le docker Sonarqube :

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

- Dans un navigateur, aller sur l'URL: http://10.0.0.100:9000
- Se connecter avec le compte "admin" (mdp: admin)

Analyse du projet spring-framework-petclinic

• Dans un terminal Ubuntu, se connecter sur le docker JenkinsCl avec la commande bash :

docker exec -it JenkinsCI bash

• Se placer dans le répertoire "/var/jenkins_home/workspace/Petclinic"

cd /var/jenkins home/workspace/Petclinic

• Si le répertoire est vide, récupérer les sources du projet spring-framework-petclinic (remplacer XXXXXXX par votre compte GitHub) :

git clone https://github.com/XXXXXXX/spring-framework-petclinic.git

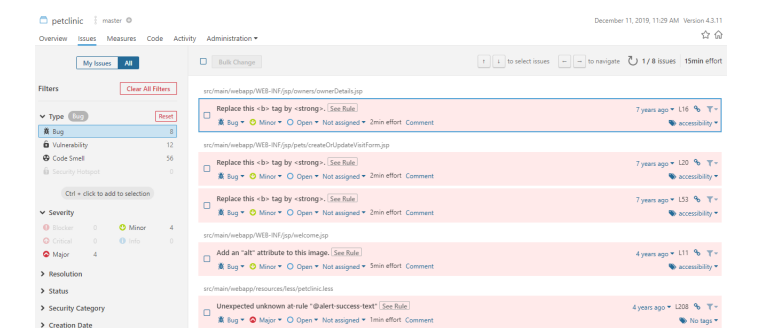
• Lancer une analyse sonar :

mvn clean verify sonar:sonar -Dsonar.host.url=http://10.0.0.100:9000

• Consulter les résultats sur Sonarqube :



• Consulter la liste des bugs :



Correction d'un bug

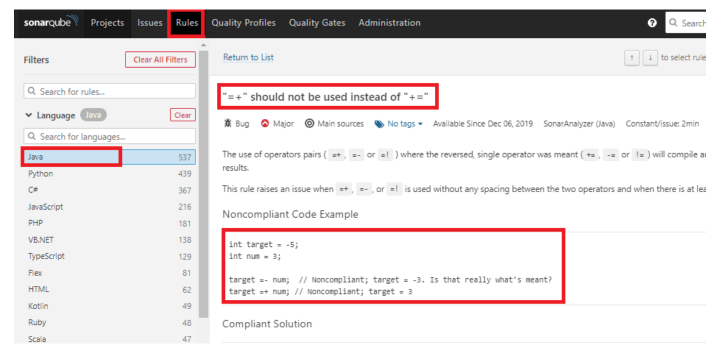
- Dans Sonarqube, consulter le 1er bug rencontré dans le fichier "src/main/webapp/WEB-INF/jsp/owners/ownerDetails.jsp"
- Corriger ce bug dans le projet spring-framework-petclinic dans GitHub et faire un commit de la correction
- Relancer une analyse Sonar :

mvn clean verify sonar:sonar -Dsonar.host.url=http://10.0.0.100:9000

• Vérifier que le bug a bien disparu dans l'analyse

Ajout d'un nouveau bug

- A partir du menu "Rules", sélectionner une règle de type "Bug" dans le langage "Java"
- Copier la partie "Noncompliant Code Example" de cette règle et coller les lignes dans un fichier source Java du projet spring-framework-petclinic



• Relancer une analyse Sonar :

mvn clean verify sonar:sonar -Dsonar.host.url=http://10.0.0.100:9000

• Vérifier que votre nouveau bug est bien remonté dans l'analyse Sonar



