Zastosowania informatyki w pracy grupowej

Laboratorium 5 - Jenkins

- Proszę włączyć aplikację VirtualBox i zaimportować maszynę wirtualną z dysku sieciowego Zadania /mjochab/jenkins.ova . Przy instalacji lub później w ustawieniach sieciowych wirtualnej maszyny należy zmienić tryb BRIDGE na NAT oraz klikając w *Przekierowanie portów* dokonać nowego wpisu:
 - IP hosta 127.0.0.1
 - port hosta 443
 - IP gościa 10.0.2.15 (lub ewentualnie inny jaki pojawi się po uruchomieniu maszyny)
 - port gościa 443
- 2. W przeglądarce internetowej proszę wejść pod adres <u>https://127.0.0.1</u>, zaakceptować certyfikat i zalogować się jako *user* z hasłem *t1rhPfqh5IWx*.
- 3. Po zalogowaniu do GitHuba proszę wejść na repozytorium *mjochab/testowanko* i wykonać fork projektu na swoje konto.
- 4. Nowo powstały projekt proszę sklonować w NetBeans.
- 5. W Jenkinsie proszę wybrać Nowe zadanie/Ogólny projekt:
 - 1. w *General* wybrać *Github project* i podać odpowiedni URL projektu na swoim GitHubie
 - 2. w Repozytorium kodu także wpisać ten sam URL,
 - 3. w Wyzwalacze zadania Pobierz z repozytorium kodu oraz wpisać ***** (będziemy sprawdzać co minutę czy repozytorium nie zostało uaktualnione; w normalnych warunkach jest to o wiele za często i może spowodować zbanowanie - najlepiej skorzystać z opcji "GitHub hook trigger for GITScm polling", której uruchomienie trwało by zbyt długo aby zrobić to na laboratorium).
 - 4. w Budowanie *Dodaj krok budowania / Invoke Ant , Zaawansowane*, w polu *Build file* wpisujemy ścieżkę do skryptu budowania projektu - w tym wypadku: *Tescik/build.xml*
- 6. Wybrać Uruchom i zaobserwować wynik Logi konsoli.
- 7. Proszę wejść do NetBeans, poprawić odpowiedni test i wykonać commit.
- 8. Proszę zaobserwować czy Jenkins wykrył nowa wersję projektu i czy udało się ją poprawnie zbudować (skompilować i przetestować).
- Jeżeli projekt działa spróbujmy zdefiniować nowe zadanie, które będzie do testów używać maszyn wirtualnych z różnymi wersjami Javy. Tym razem użyjemy do tego celu skryptu:

- 1. Proszę stworzyć nowe zadanie typu Pipeline
- 2. W Pipeline/ script wpisać:

```
pipeline {
    agent any
    stages {
        stage('inicjalizacja') {
            agent any
            steps {
                git ,GITHUB_URL'
            }
        }
        stage('Build') {
            parallel {
                stage('default Java') {
                     agent any
                     steps {
                         sh 'javac -version'
                         sh 'ant -f Tescik/build.xml clean'
                         sh 'ant -f Tescik/build.xml'
                     }
                 }
                stage('Java7') {
                     agent { docker{
                            image "mjochab/jdk-ant-junit:7"
                            alwaysPull true
                             }
                       }
                     steps {
                         sh 'javac -version'
                         sh 'ant -f Tescik/build.xml clean'
                         sh 'ant -f Tescik/build.xml'
                     }
                }
            }
        }
    }
    post {
        always {
            deleteDir()
        }
    }
}
```

- 3. Uruchomić zadanie, obejrzeć logi i zaobserwować różnice po pierwszym i kolejnymi uruchomieniami.
- 4. Proszę spróbować analogicznie dodać test dla Javy 8
- 10. Obrazy Dockera zostały wygenerowane na podstawie prostego skryptu Dockerfile:

ant-optional \

&& rm -rf /var/lib/docker images

za pomocą komendy:

docker build -t jdk-ant-junit:7 .

i opublikowane na hub.docker.com poprzez:

docker push mjochab/openjdk:7

Skrypt bierze publicznie dostępny obraz Javy i dokłada do niego potrzebne nam zmiany, mianowicie doinstalowuje Apache Ant i JUnit4.

Dla ćwiczenia można spróbować wykonać samodzielnie w domu obraz dowolnej innej wersji.

- 11. Proszę dodać odpowiednią aplikację do Slacka tak, aby otrzymywać powiadomienia z Jenkinsa.
- 12. Proszę sprawdzić czy podobne zadania jesteście Państwo w stanie łatwiej wykonać korzystając z nowego interfejsu użytkownika Blue Ocean.