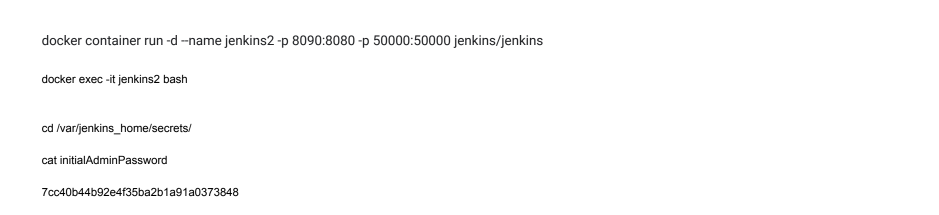
Práctica Integración Contínua



jhipster ci-cd

Crear proyecto Jhipster

Configurar jenkins file

```
def dockerImage
stage('publish docker') {
   withCredentials([usernamePassword(credentialsId: 'myregistry-login', passwordVariable: 'DOCKER_REGISTRY_PWD',
   usernameVariable: 'DOCKER_REGISTRY_USER')]) {
    sh "./mvnw -ntp jib:build"
   }
}
```

pom

```
<to>
 <auth>
   <username>${DOCKER_REGISTRY_USER}</username>
   <password>${DOCKER_REGISTRY_PWD}</password>
 </auth>
 <image>um2020/jenkinstest:latest</image>
</to>
```

Subir código a git

Crear repositorio en git

```
git remote add origin https://github.com/fabiancontigliani/um2020.git
git status
```

git add.

git commit -m "deploy con jenkins" git branch -M master

git push -u origin master

Configurar Jenkins

- 1) crear nueva tarea
- 2) Nombre= build um2020
- 3) Pipeline -> Pipeline script from SCM

Configuramos repositorio y credenciales

 Configurar las credenciales de dockerhub que dejamos en el POM y en el Jenking file

Administrar Jenkins -> Manage credentials

Agregar credenciales tipo username with password

Lanzar el build

Configurar pipe

Configurar docker compose

jhipster docker-compose