# Integración continua con maven, tomcat y jenkins

## Antonio González Luque

Para empezar debemos tener el siguiente fichero de docker:

```
FROM jenkins/jenkins:lts
USER root
RUN apt-get update && apt-get install -y Maven
```

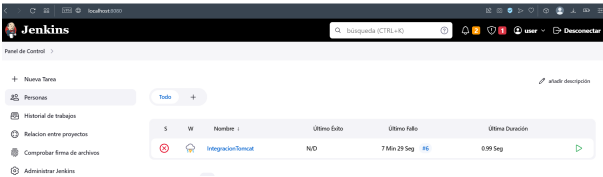
1°- Ejecutar el siguiente comando para descargar la imagen del contenedor

Docker build -t jenkins-with-maven.

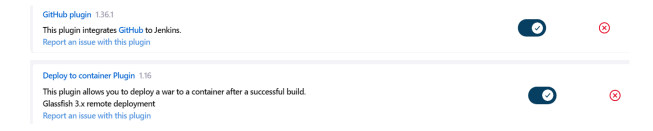
2º- Ejecutamos el contenedor de jenkins:

docker run -d -p 8080:8080 -p 50000:50000 --name myjenkins -v C:\DEV-Practices\docker\volumens\jenkins\_home:/var/jenkins\_home -v C:\DEV-Practices\docker\volumens\jenkins\_home\downloads:/var/jenkins\_home/downloads jenkins-with-maven

3°- Entramos en localhost:8080 para ver que Jenkins se ha ejecutado correctamente. Una vez dentro entraremos con el Usuario: "user" y la contraseña "bitnami".



4°- Lo siguiente será instalar los plugins necesarios:



#### 5°- Ahora ejecutaremos Tomcat:

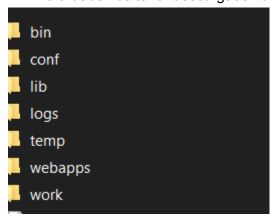
docker volume create --driver local --opt type=none --opt device=C:\DEV-Practices\docker\volumens\tomcatconfiguration --opt o=bind tomcatconfiguration

docker volume create --driver local --opt type=none --opt device=C:\DEV-Practices\docker\volumens\tomcat\_webapps --opt o=bind tomcatwebapps

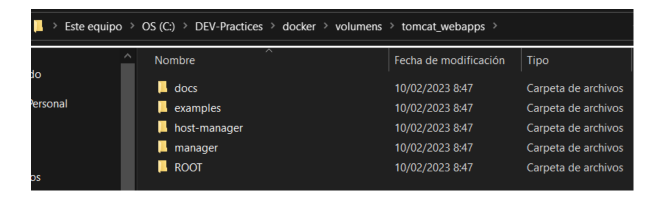
6°- Y ahora ejecutamos su contenedor:

docker run -d --name mytomcat -p 8888:8080 -v tomcatwebapps:/usr/local/tomcat/webapps -v tomcatconfiguration:/usr/local/tomcat/conf tomcat:9.0

7°- Ahora debemos tener descargado Tomcat y nos creará una carpeta como esta:



Pues entonces, en la carpeta de tomcat que creamos mediante los comandos debemos copiar y pegar los archivos para que quede así:



8°- Ahora debemos entrar en el fichero "tomcat-users.xml" y añadimos los siguiente:

```
<role rolename="manager-script"/>
<role rolename="manager-gui"/>
<user username="luke" password="luke"
roles="manager-gui, manager-script"/>
```

9°- Después abrimos "context.xml" dentro de host-manager/META-INF y comentamos la etiqueta de Valve:

10°- Entramos en Jenkins y creamos un nuevo proyecto. En los ajustes del código fuente seleccionamos la opción de Git

### Configurar el origen del código fuente





Si no aparece descarga el plugin.

Después seleccionas la url del repositorio donde esté alojado el proyecto y su rama principal.

#### 11º- Añadimos las credenciales necesarias:



El user y la password deberán ser las usadas en el xml de los usuarios.

#### 12º- Añadimos la url de tomcat:



#### 13°- Añadimos los Build steps:

**Build Steps** 



Y listo... Deberíamos tener nuestro repositorio disponible en la url que hemos asignado para tomcat y cada cambio será testeado por Jenkins y desplegado o no en función de si hay algún fallo en el código.

En caso de crear una build fallida, jenkins te avisa de esta forma:



En caso de hacerlo bien se ejecutará y creará una nueva versión del proyecto. Y el símbolo estará en verde.



#### En cualquier caso, da un error:

```
FATAL: command execution failed
java.io.IOException: error=2, No such file or directory
        at java.base/java.lang.ProcessImpl.forkAndExec(Native Method)
        at java.base/java.lang.ProcessImpl.<init>(ProcessImpl.java:340)
        at java.base/java.lang.ProcessImpl.start(ProcessImpl.java:271)
        at java.base/java.lang.ProcessBuilder.start(ProcessBuilder.java:1107)
Caused: java.io.IOException: Cannot run program "mvn" (in directory "/bitnami/jenkins/home/workspace/bb"): error=2, No such file or directory
        at java.base/java.lang.ProcessBuilder.start(ProcessBuilder.java:1128)
        at java.base/java.lang.ProcessBuilder.start(ProcessBuilder.java:1071)
        at hudson.Proc$LocalProc.<init>(Proc.java:254)
        at hudson.Proc$LocalProc.<init>(Proc.java:223)
        at hudson.Launcher$LocalLauncher.launch(Launcher.java:997)
        at hudson.Launcher$ProcStarter.start(Launcher.java:509)
        at hudson.Launcher$ProcStarter.join(Launcher.java:520)
        at hudson.tasks.Maven.perform(Maven.java:369)
        at hudson.tasks.BuildStepMonitor$1.perform(BuildStepMonitor.java:20)
        at hudson.model.AbstractBuild$AbstractBuildExecution.perform(AbstractBuild.java:818)
        at hudson.model.Build$BuildExecution.build(Build.java:199)
        at hudson.model.Build$BuildExecution.doRun(Build.java:164)
        at hudson.model.AbstractBuild$AbstractBuildExecution.run(AbstractBuild.java:526)
        at hudson.model.Run.execute(Run.java:1900)
        at hudson.model.FreeStyleBuild.run(FreeStyleBuild.java:44)
        at hudson.model.ResourceController.execute(ResourceController.java:107)
        at hudson.model.Executor.run(Executor.java:449)
Build step 'Invoke top-level Maven targets' marked build as failure
[DeployPublisher][INFO] Build failed, project not deployed
Finished: FAILURE
```

#### Bibliografía

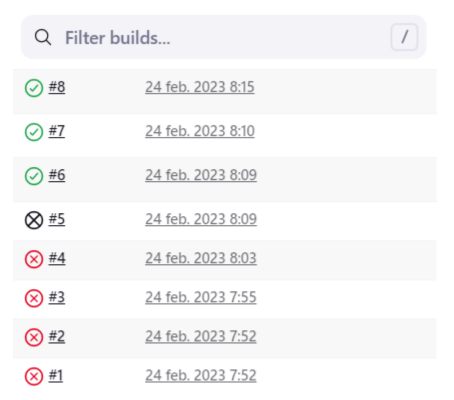
#### Tutorial de integración

#### AMPLIACIÓN:

Deberemos seleccionar estas opciones:

$\checkmark$	Ejecutar siempre que cualquier 'SNAPSHOT' de los que dependa sea crea
	Schedule build when some upstream has no successful builds ?
	Lanzar ejecuciones remotas (ejem: desde 'scripts')
	Construir tras otros proyectos ?
	Ejecutar periódicamente ?
	GitHub hook trigger for GITScm polling ?
	Maven Dependency Update Trigger ?
$\checkmark$	Consultar repositorio (SCM) ?
	Programador ?
	* * * * *
***** indica que los Deploys serán cada minuto	
Al ser un repositorio público no hacen falta credenciales	
Git ?	
Repositories ?	
	Repository URL ?
	https://github.com/soyLuke03/soccer.git

Cada build ahora dependerá de los fallos del código y la compilación



#### Como vemos ahora si funciona

