

1.Instalar Docker

2. Crear Contenedor Jenkins

Crear volumen persistente

```
docker volume create jenkins_home
```

Ejecutar Jenkins

Commando linux

```
docker run -d \  
--name jenkins \  
-p 8080:8080 \  
-p 50000:50000 \  
-v jenkins_home:/var/jenkins_home \  
-v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \  
jenkins/jenkins:lts
```

commando windows

```
docker run -d --name jenkins -p 8080:8080 -p 50000:50000 -v  
jenkins_home:/var/jenkins_home -v  
//var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock jenkins/jenkins:lts
```

Verificar contenedor:

```
docker ps
```

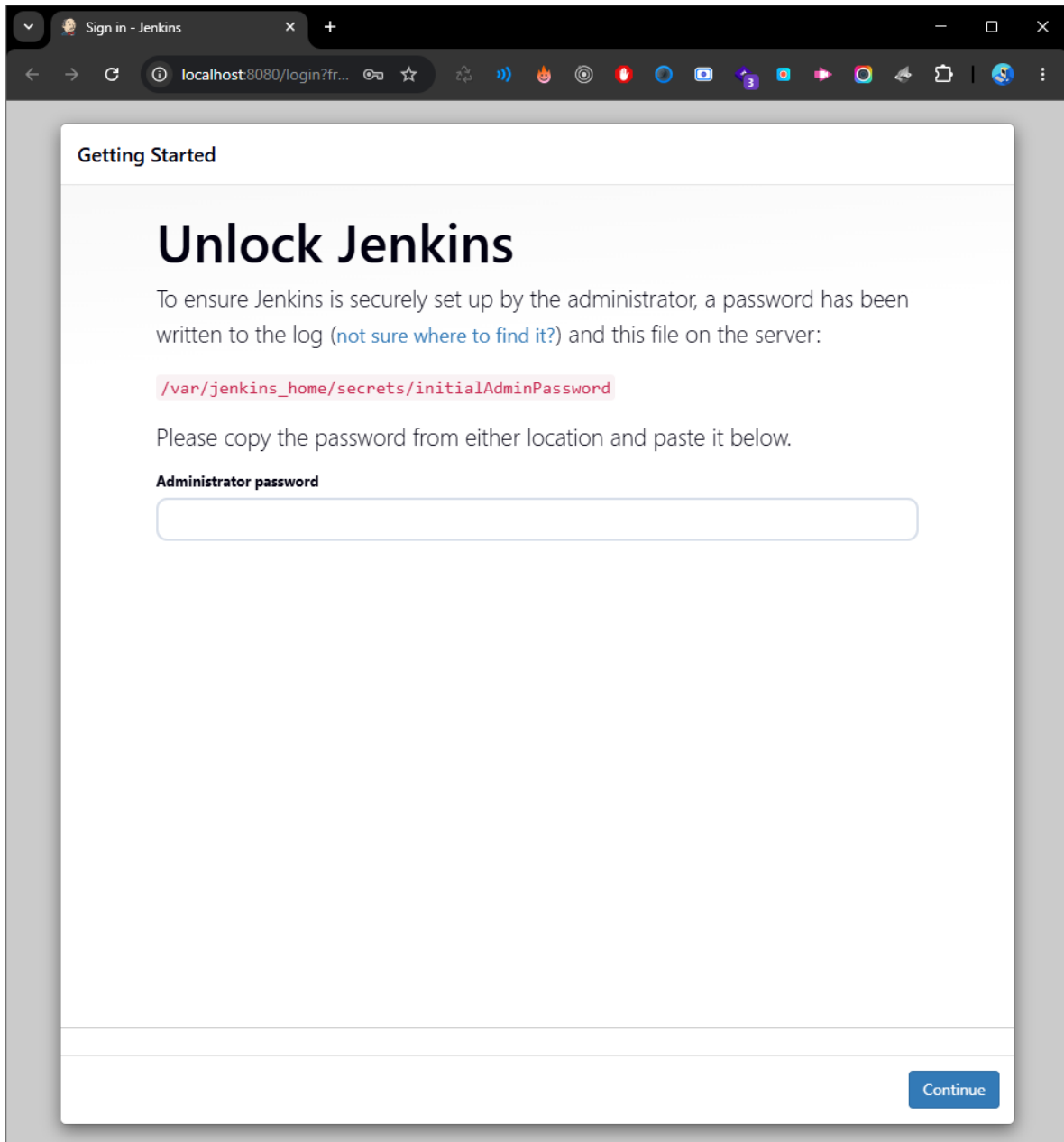
```
C:\Users\usuario>docker run -d --name jenkins -p 8080:8080 -p 50000:50000 -v jenkins_home:/var/jenkins_home -v //var/run
/docker.sock:/var/run/docker.sock jenkins/jenkins:lts
Unable to find image 'jenkins/jenkins:lts' locally
lts: Pulling from jenkins/jenkins
76a355a69c2e: Pull complete
ae218d1cfa6e: Pull complete
c2314d42cca1: Pull complete
801814f62c99: Pull complete
dd00b4ea1f64: Pull complete
6b35bb76b8c8: Pull complete
307f8152a55e: Pull complete
cebc1e77ceba: Pull complete
4c140080734e: Pull complete
9014a3401c36: Pull complete
5834ae4b8774: Pull complete
3bdbd616c406: Pull complete
Digest: sha256:01c992ffef29dcf41c7164e8c16285c657c2368c4943dda8d68c93fdf54447d5
Status: Downloaded newer image for jenkins/jenkins:lts
9931fc06829922c4c97024fee0c29524023c9c9714d92a0bcaaac809c1dbf63b

C:\Users\usuario>docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS
9931fc068299   jenkins/jenkins:lts   "/usr/bin/tini -- /u..." 10 seconds ago Up 9 seconds  0.0.0.0:8080->8080/tcp, [
:]8080->8080/tcp, 0.0.0.0:50000->50000/tcp, [::]:50000->50000/tcp   jenkins

C:\Users\usuario>
```

Acceder al enlace por defecto

<http://localhost:8080/>



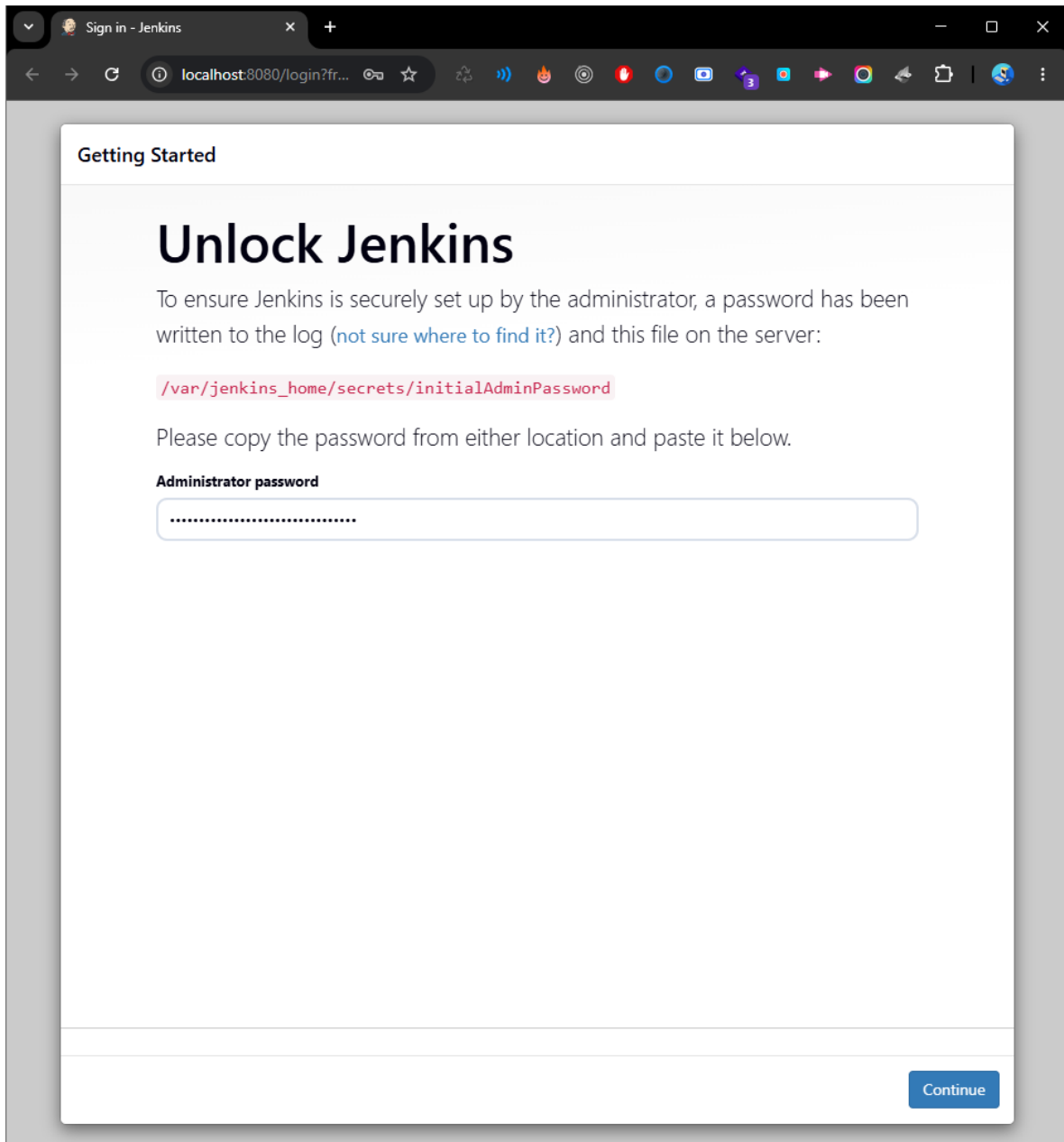
Consultar contraseña

docker exec jenkins cat /var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword

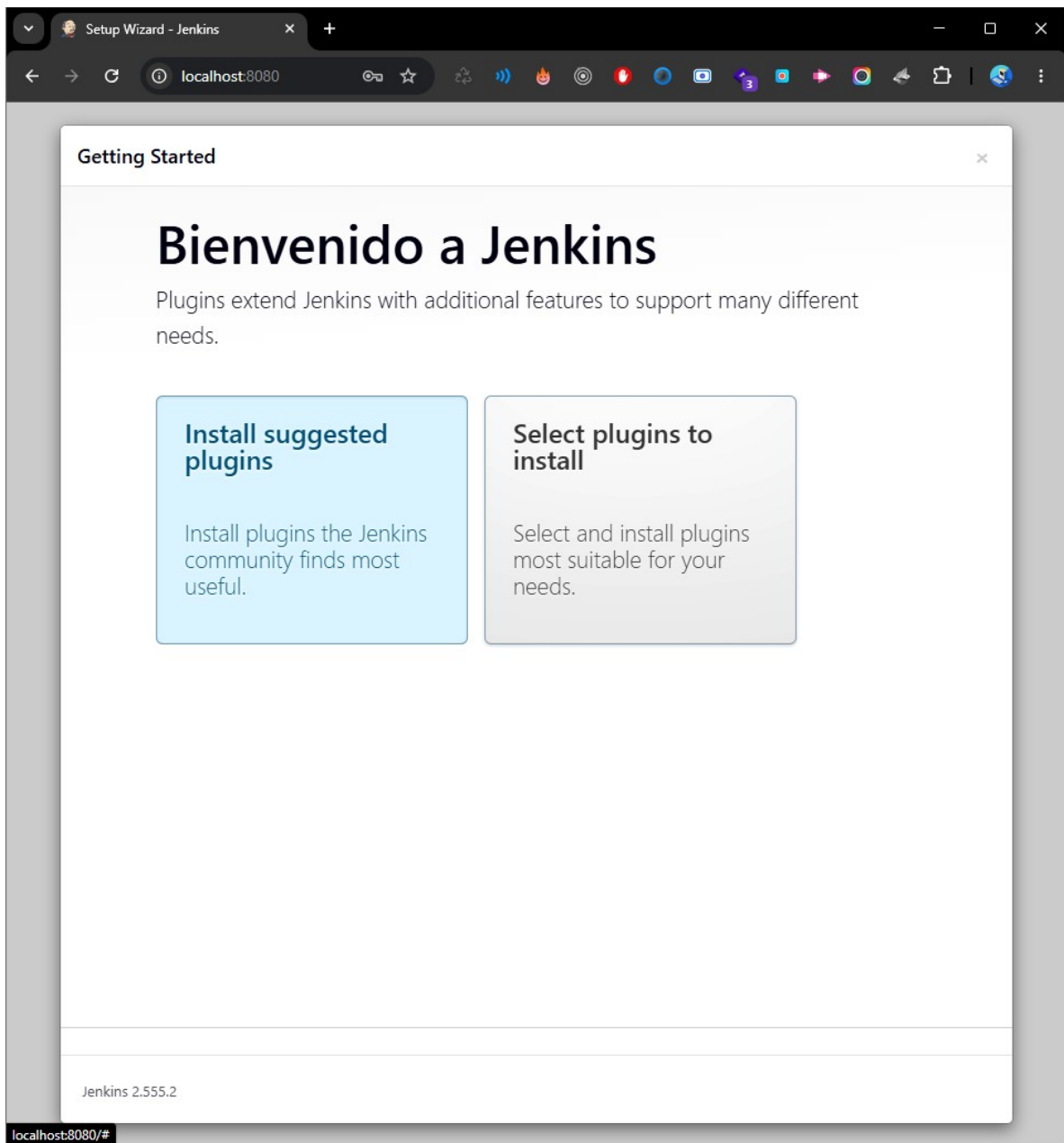
```
Símbolo del sistema x + v
C:\Users\usuario>docker run -d --name jenkins -p 8080:8080 -p 50000:50000 -v jenkins_home:/var/jenkins_home -v //var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock jenkins/jenkins:lts
Unable to find image 'jenkins/jenkins:lts' locally
lts: Pulling from jenkins/jenkins
76a355a69c2e: Pull complete
ae218d1cfa6e: Pull complete
c2314d42cca1: Pull complete
801814f62c99: Pull complete
dd00b4ea1f64: Pull complete
6b35bb76b8c8: Pull complete
307f8152a55e: Pull complete
cebc1e77ceba: Pull complete
4c140080734e: Pull complete
9014a3401c36: Pull complete
5834ae4b8774: Pull complete
3bdbd616c406: Pull complete
Digest: sha256:01c992ffef29dcf41c7164e8c16285c657c2368c4943dda8d68c93fdf54447d5
Status: Downloaded newer image for jenkins/jenkins:lts
9931fc06829922c4c97024fee0c29524023c9c9714d92a0bcaaac809c1dbf63b

C:\Users\usuario>docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS
9931fc068299   jenkins/jenkins:lts   "/usr/bin/tini -- /u..." 10 seconds ago Up 9 seconds  0.0.0.0:8080->8080/tcp, [::]:8080->8080/tcp, 0.0.0.0:50000->50000/tcp, [::]:50000->50000/tcp   jenkins

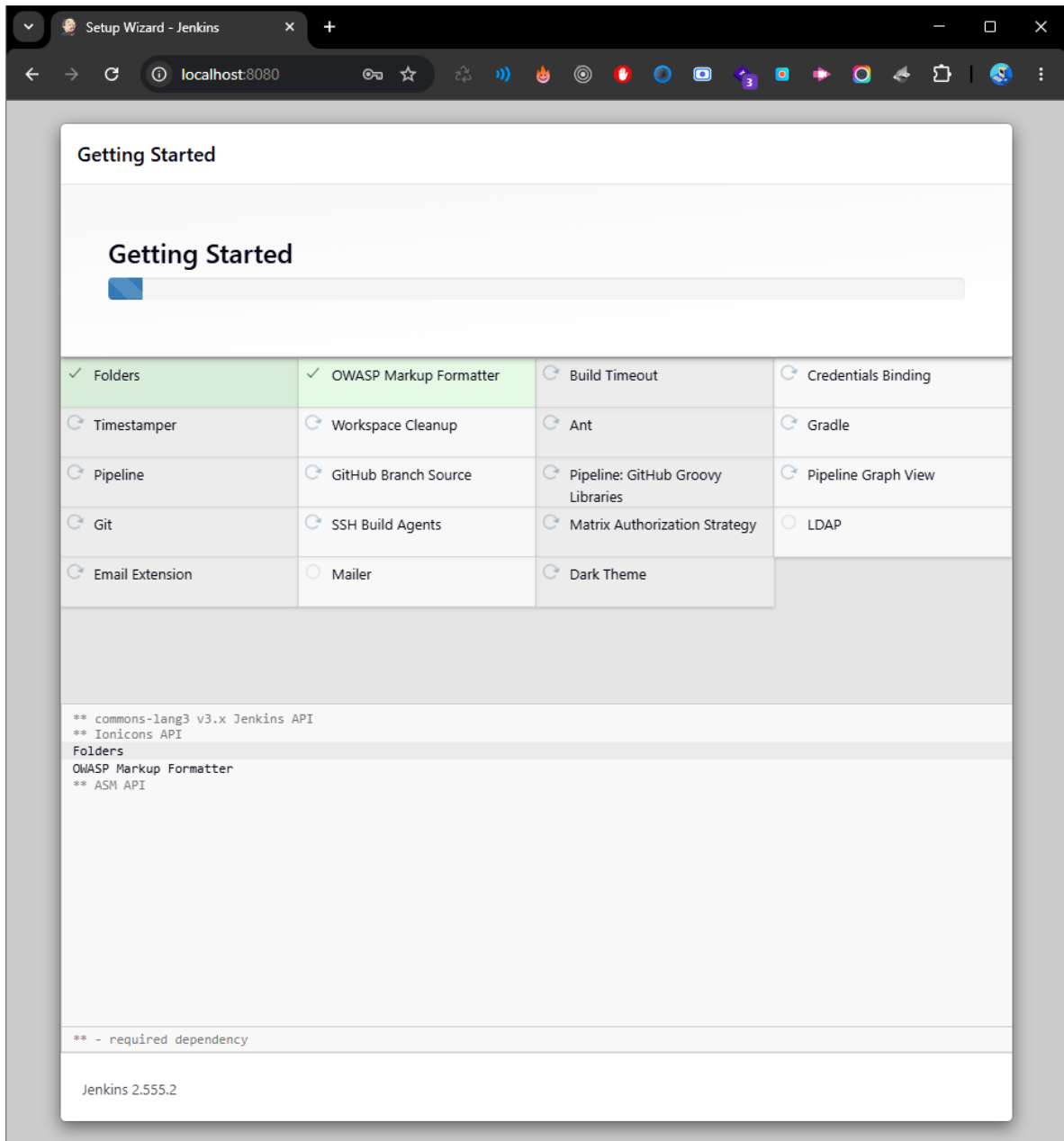
C:\Users\usuario>docker exec jenkins cat /var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword
b0d6e6dba6f44e538: ...
```



Configuración por defecto



Esperar



Configurar la información admin

Setup Wizard - Jenkins

localhost:8080

Getting Started

Create First Admin User

Usuario

Contraseña

Confirma la contraseña

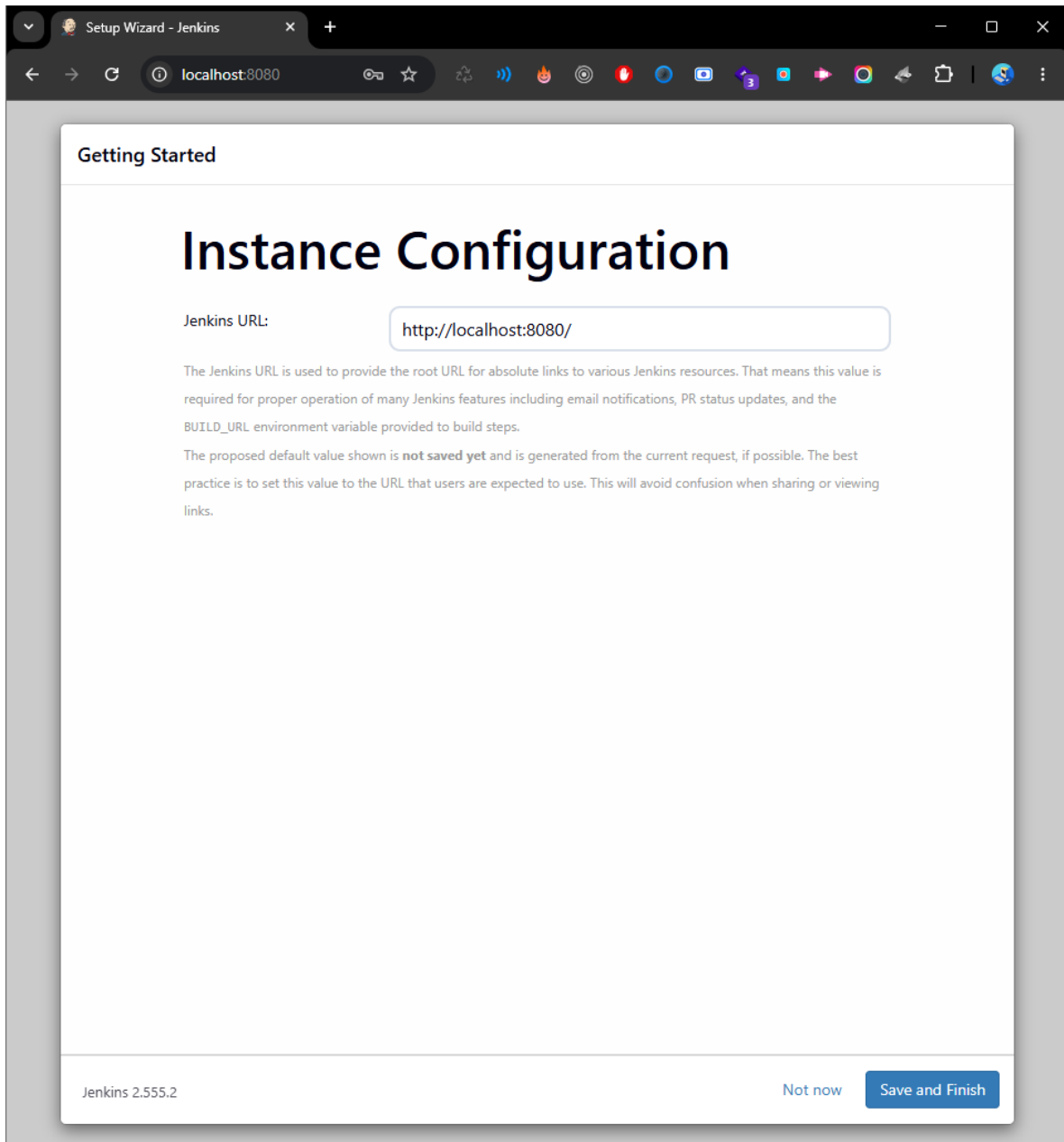
Nombre completo

Dirección de email

Jenkins 2.555.2

[Skip and continue as admin](#) [Save and Continue](#)

Configurar la url por defecto



Instalar plugins necesarios en Jenkins

En Jenkins:

Manage Jenkins → Plugins

Instala:

- Git
- GitHub Integration

- Pipeline
- Maven Integration
- Mail

Administrar Jenkins - Jenkins

localhost:8080/manage/

 Jenkins / Administrar Jenkins



Administrar Jenkins

Search settings

Building on the built-in node can be a security issue. You should set up distributed builds. See [the documentation](#).

Set up agentSet up cloudDismiss

Jenkins can enforce Content Security Policy (CSP). CSP tells web browsers what they are allowed to do while rendering a web page. This limits or even eliminates the impact of vulnerabilities like cross-site scripting (XSS). CSP is disabled by default for backward compatibility, but it is recommended to enable it, if possible.

Learn moreDismiss

System Configuration



System

Configurar variables globales y rutas.



Tools

Configure tools, their locations and automatic installers.



Plugins

Añadir, borrar, desactivar y activar plugins que extienden la funcionalidad de Jenkins.



Nodes

Añadir, borrar, gestionar y monitorizar los nodos sobre los que Jenkins ejecuta tareas.



Clouds

Add, remove, and configure cloud instances to provision agents on-demand.



Appearance

Configure the look and feel of Jenkins

Security



Security

Seguridad en Jenkins. Define quién tiene acceso al sistema (autenticación) y qué puede hacer (autorización)



Credentials

Configure credentials

localhost:8080/manage/pluginManager

Plugins - Administrar Jenkins

localhost:8080/manag...

github5/42

Search

Install

Refresh

Plugins

Updates

Available plugins

Installed plugins

Advanced settings

Download progress

Maven inte

Install	Name ↓	Released	Health
☒	Git server 137.ve0060b_432302 git Library plugins (for use by other plugins) Allows Jenkins to act as a Git server.	Hace 1 Año 2 Mes	95
☒	GitHub Integration 0.7.3 emailx Plugins lanzadores de tareas GitHub Integration Plugin for Jenkins	Hace 5 Mes 6 días	87
☒	Maven Integration 3.27 Plugins relacionados con la forma de ejecutar trabajos This plugin provides a deep integration between Jenkins and Maven. It adds support for automatic triggers between projects depending on SNAPSHOTS as well as the automated configuration of various Jenkins publishers such as Junit.	Hace 9 Mes 7 días	95
☐	Pipeline Maven Integration 1719.v0a_884457729c pipeline Plugins para Maven This plugin provides integration with Pipeline, configures maven environment to use within a pipeline job by calling sh mvn or bat mvn. The selected maven installation will be configured and prepended to the path.	Hace 6 días 18 Hor	100

REST APIJenkins 2.555.2

Update Center - Administrar Jenkins

localhost:8080/manage/plu...

Jenkins

Administrar Jenkins / Plugins

Plugins

- Updates
- Available plugins
- Installed plugins
- Advanced settings
- Download progress**

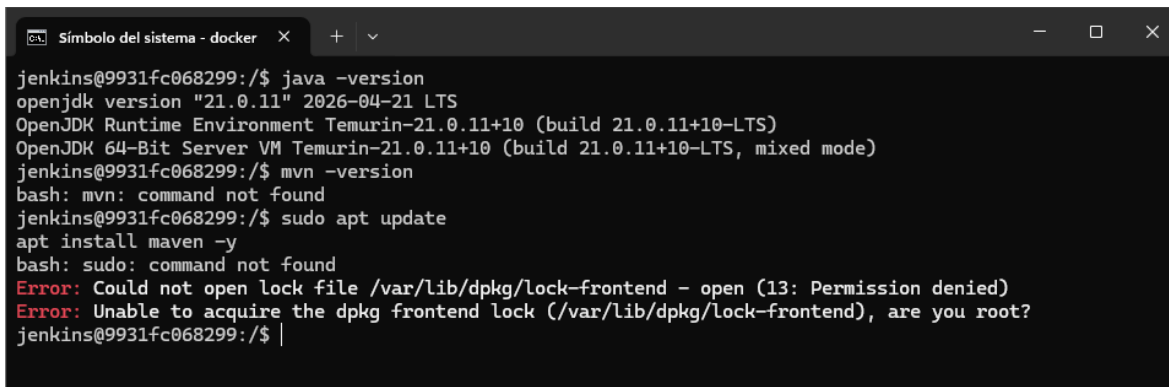
Download progress

Preparación

- Checking internet connectivity
- Checking update center connectivity
- Success

commons-lang3 v3.x Jenkins API	✓ Actualizado
Icons API	✓ Actualizado
Folders	✓ Actualizado
OWASP Markup Formatter	✓ Actualizado
ASM API	✓ Actualizado
JSON Path API	✓ Actualizado
Structs	✓ Actualizado
Pipeline: Step API	✓ Actualizado
commons-text API	✓ Actualizado
Token Macro	✓ Actualizado
Build Timeout	✓ Actualizado
bouncycastle API	✓ Actualizado
Credentials	✓ Actualizado
Plain Credentials	✓ Actualizado
Variant	✓ Actualizado
SSH Credentials	✓ Actualizado
Credentials Binding	✓ Actualizado
SCM API	✓ Actualizado
Pipeline: API	✓ Actualizado
Timestamp	✓ Actualizado
Caffeine API	✓ Actualizado
Script Security	✓ Actualizado
Pipeline: Supporting APIs	✓ Actualizado
Plugin Utilities API	✓ Actualizado
Font Awesome API	✓ Actualizado

Verificar Java y Maven dentro de Jenkins

A terminal window titled 'Símbolo del sistema - docker' with a dark background. It shows a series of commands and their outputs from a Jenkins container. The commands include checking Java and Maven versions, attempting to update apt, and installing Maven. The output shows Java version 21.0.11 and Maven not being found. The apt update command fails with a permission error related to the dpkg frontend lock.

```
jenkins@9931fc068299:/$ java -version
openjdk version "21.0.11" 2026-04-21 LTS
OpenJDK Runtime Environment Temurin-21.0.11+10 (build 21.0.11+10-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM Temurin-21.0.11+10 (build 21.0.11+10-LTS, mixed mode)
jenkins@9931fc068299:/$ mvn -version
bash: mvn: command not found
jenkins@9931fc068299:/$ sudo apt update
apt install maven -y
bash: sudo: command not found
Error: Could not open lock file /var/lib/dpkg/lock-frontent - open (13: Permission denied)
Error: Unable to acquire the dpkg frontend lock (/var/lib/dpkg/lock-frontent), are you root?
jenkins@9931fc068299:/$ |
```

1. Entrar como root al contenedor

`docker exec -u 0 -it jenkins bash`

El -u 0 significa usuario root.

2. Actualizar paquetes

`apt update`

3. Instalar Maven

`apt install maven -y`

4. Verificar instalación

`mvn -version`

Debe aparecer algo similar a:

Apache Maven 3.x.x

Java version: 21

5. Salir del contenedor

`exit`

```
Símbolo del sistema - docker x + v
Adding debian:SecureSign_Root_CA15.pem
Adding debian:SecureTrust_CA.pem
Adding debian:Secure_Global_CA.pem
Adding debian:Security_Communication_ECC_RootCA1.pem
Adding debian:Security_Communication_RootCA2.pem
Adding debian:Starfield_Class_2_CA.pem
Adding debian:Starfield_Root_Certificate_Authority_-_G2.pem
Adding debian:Starfield_Services_Root_Certificate_Authority_-_G2.pem
Adding debian:SwissSign_Gold_CA_-_G2.pem
Adding debian:T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.pem
Adding debian:T-TeleSec_GlobalRoot_Class_3.pem
Adding debian:TUBITAK_Kamu_SM_SSL_Kok_Sertifikasi_-_Surum_1.pem
Adding debian:TWCA_CYBER_Root_CA.pem
Adding debian:TWCA_Global_Root_CA.pem
Adding debian:TWCA_Root_Certification_Authority.pem
Adding debian:Telekom_Security_TLS_ECC_Root_2020.pem
Adding debian:Telekom_Security_TLS_RSA_Root_2023.pem
Adding debian:TeliaSonera_Root_CA_v1.pem
Adding debian:Telia_Root_CA_v2.pem
Adding debian:TrustAsia_Global_Root_CA_G3.pem
Adding debian:TrustAsia_Global_Root_CA_G4.pem
Adding debian:Trustwave_Global_Certification_Authority.pem
Adding debian:Trustwave_Global_ECC_P256_Certification_Authority.pem
Adding debian:Trustwave_Global_ECC_P384_Certification_Authority.pem
Adding debian:TunTrust_Root_CA.pem
Adding debian:UCA_Extended_Validation_Root.pem
Adding debian:UCA_Global_G2_Root.pem
Adding debian:USERTrust_ECC_Certification_Authority.pem
Adding debian:USERTrust_RSA_Certification_Authority.pem
Adding debian:XRamp_Global_CA_Root.pem
Adding debian:certSIGN_Root_CA.pem
Adding debian:certSIGN_Root_CA_G2.pem
Adding debian:e-Szigno_Root_CA_2017.pem
Adding debian:ePKI_Root_Certification_Authority.pem
Adding debian:emSign_ECC_Root_CA_-_C3.pem
Adding debian:emSign_ECC_Root_CA_-_G3.pem
Adding debian:emSign_Root_CA_-_C1.pem
Adding debian:emSign_Root_CA_-_G1.pem
Adding debian:vTrus_ECC_Root_CA.pem
Adding debian:vTrus_Root_CA.pem
done.
Setting up default-jre-headless (2:1.21-76) ...
Setting up maven (3.9.9-1) ...
update-alternatives: using /usr/share/maven/bin/mvn to provide /usr/bin/mvn (mvn) in auto mode
root@9931fc068299:/# mvn -version
Apache Maven 3.9.9
Maven home: /usr/share/maven
Java version: 21.0.11, vendor: Eclipse Adoptium, runtime: /opt/java/openjdk
Default locale: en, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "6.6.87.2-microsoft-standard-WSL2", arch: "amd64", family: "unix"
root@9931fc068299:/# |
```

6. Configurar Maven en Jenkins

En Jenkins:

Manage Jenkins → Tools

Buscar:

Maven installations

Agregar:

Name: Maven

Y desactivar:

Install automatically

Luego colocar la ruta:

/usr/share/maven

Tools - Administrar Jenkins - Je... x +

localhost:8080/manag... ☆

Jenkins / Administrar Jenkins / Tools

instalaciones de Ant

+ Añadir Ant

instalaciones de Maven

+ Añadir Maven

Maven

Nombre

Requerido

MAVEN_HOME

☐ Instalar automáticamente ?

+ Añadir Maven

Save Apply

Jenkins 2.555.2

1. Crear nuevo Job

En Jenkins entra a:

New Item

Nombre:

verificacion-git

Selecciona:

Pipeline

Luego:

OK

2. Configurar Pipeline

Bajar hasta:

Pipeline

En:

Definition

Selecciona:

Pipeline script

3. Crear script de verificación

Pega este Pipeline:

```
pipeline {
```

```
agent any
```

```
stages {
```

```
    stage('Clonar repositorio') {
```

```
    steps {  
        git branch: 'dev',  
        url: 'https://github.com/cjsarasty456/practica-jenkins.git'  
    }  
}
```

```
stage('Compilar') {  
    steps {  
        sh 'mvn clean compile'  
    }  
}
```

```
stage('Pruebas') {  
    steps {  
        sh 'mvn test'  
    }  
}  
}
```

4. Guardar

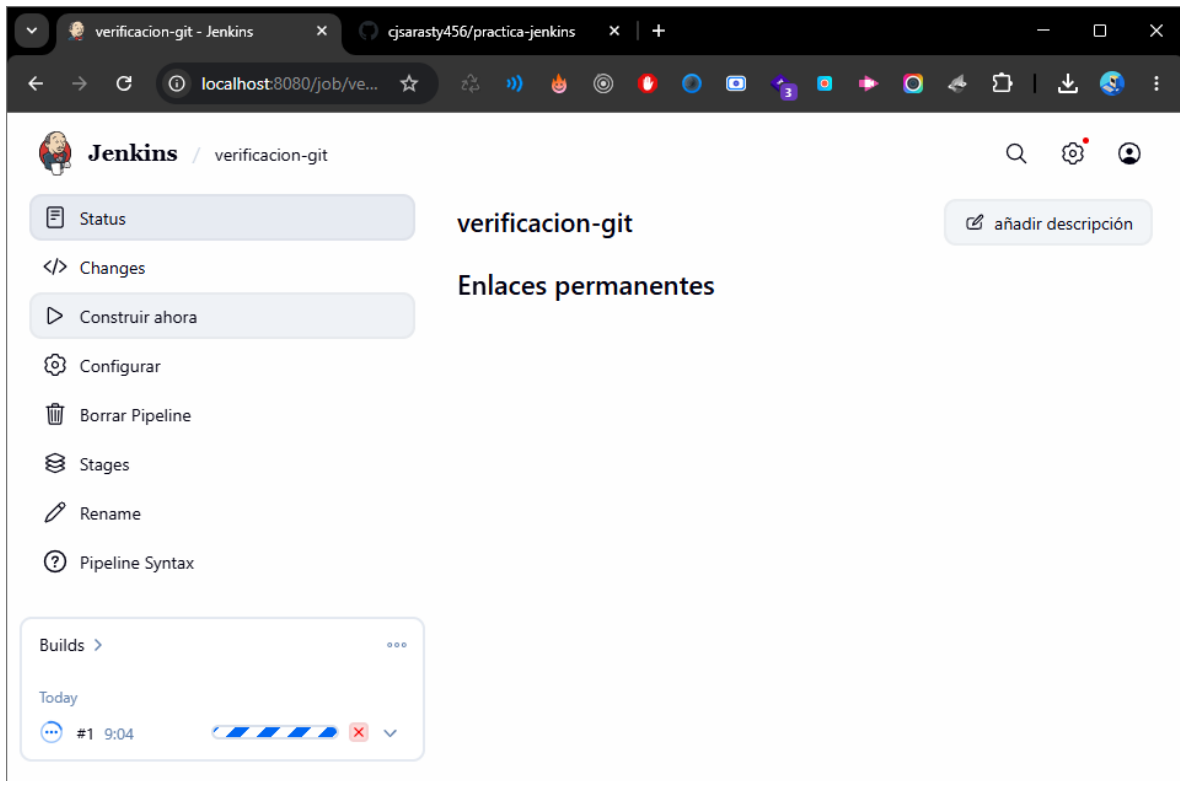
Click en:

Save

5. Ejecutar tarea

Click en:

Build Now



6. Revisar salida

Abrir:

Console Output

verificacion-git - Jenkins

practica-jenkins/src/main/java/

localhost:8080/job/ve...

 Jenkins

verificacion-git

Status

Changes

Construir ahora

Configurar

Borrar Pipeline

Stages

Rename

Pipeline Syntax

verification-git

añadir descripción

Enlaces permanentes

- Última ejecución (#1) hace 1 Min 17 Seg
- Última ejecución fallida (#1) hace 1 Min 17 Seg
- Última ejecución fallida (#1) hace 1 Min 17 Seg
- Last completed build (#1) hace 1 Min 17 Seg

Builds

Filter

Today

#1 9:04

Changes

Console Output

Edit Build Information

Delete build '#1'

Timings

Pipeline Overview

Restart from Stage

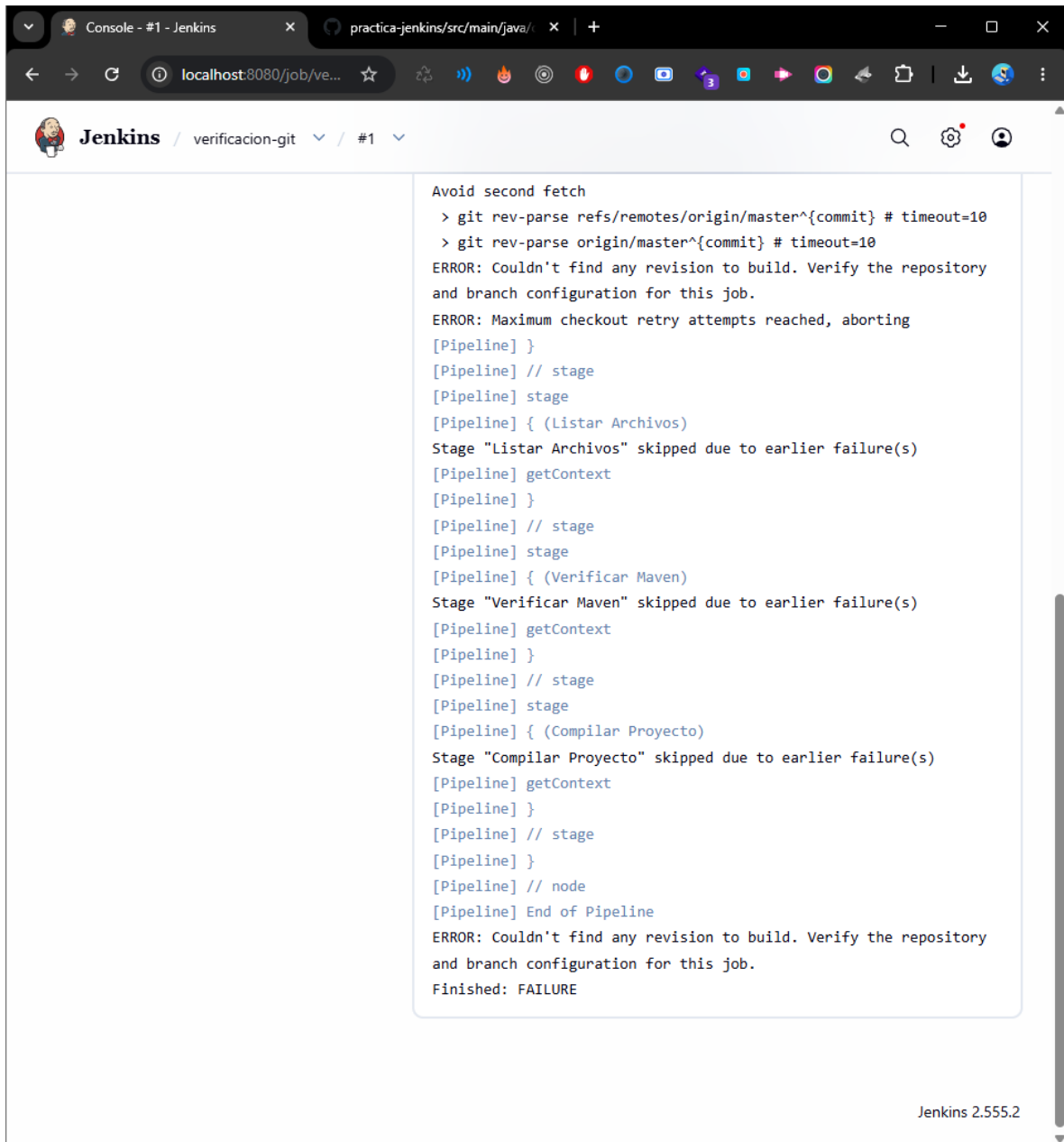
Replay

Pipeline Steps

Workspaces

localhost:8080/job/verificacion-git/1/console

REST API Jenkins 2.555.2

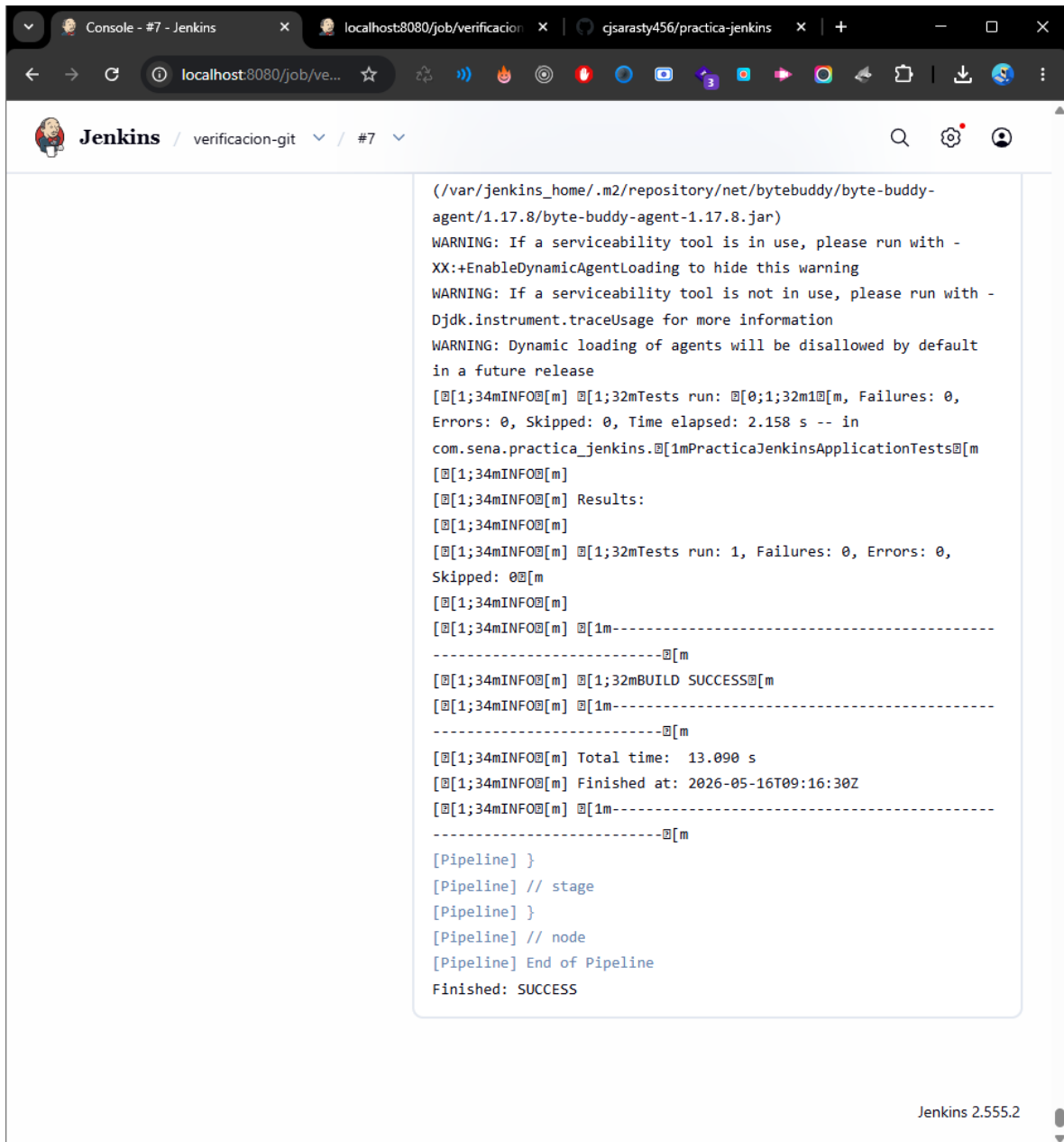


The screenshot shows a web browser window with two tabs: 'Console - #1 - Jenkins' and 'practica-jenkins/src/main/java/'. The address bar shows 'localhost:8080/job/ve...'. The Jenkins interface displays the job 'verificacion-git' with build '#1'. The console output shows a pipeline script that fails due to a git checkout error. The error message is: 'ERROR: Couldn't find any revision to build. Verify the repository and branch configuration for this job. ERROR: Maximum checkout retry attempts reached, aborting'. The pipeline stages 'Listar Archivos', 'Verificar Maven', and 'Compilar Proyecto' are all skipped due to this failure. The pipeline ends with 'Finished: FAILURE'. The Jenkins version '2.555.2' is visible in the bottom right corner.

```
Avoid second fetch
> git rev-parse refs/remotes/origin/master^{commit} # timeout=10
> git rev-parse origin/master^{commit} # timeout=10
ERROR: Couldn't find any revision to build. Verify the repository
and branch configuration for this job.
ERROR: Maximum checkout retry attempts reached, aborting
[Pipeline] }
[Pipeline] // stage
[Pipeline] stage
[Pipeline] { (Listar Archivos)
Stage "Listar Archivos" skipped due to earlier failure(s)
[Pipeline] getContext
[Pipeline] }
[Pipeline] // stage
[Pipeline] stage
[Pipeline] { (Verificar Maven)
Stage "Verificar Maven" skipped due to earlier failure(s)
[Pipeline] getContext
[Pipeline] }
[Pipeline] // stage
[Pipeline] stage
[Pipeline] { (Compilar Proyecto)
Stage "Compilar Proyecto" skipped due to earlier failure(s)
[Pipeline] getContext
[Pipeline] }
[Pipeline] // stage
[Pipeline] // node
[Pipeline] End of Pipeline
ERROR: Couldn't find any revision to build. Verify the repository
and branch configuration for this job.
Finished: FAILURE
```

Jenkins 2.555.2

Si genera error verificar el código y corregir



The screenshot shows a web browser window with the Jenkins interface. The browser's address bar shows 'localhost:8080/job/verificacion-git'. The Jenkins page header includes the Jenkins logo, the job name 'verificacion-git', and the build number '#7'. The main content area displays the console output of the build, which includes several warning messages about serviceability tools, test execution results, and a final success message. The output is formatted with ANSI escape codes for color and structure. At the bottom right of the console area, the Jenkins version '2.555.2' is displayed.

```
(/var/jenkins_home/.m2/repository/net/bytebuddy/byte-buddy-agent/1.17.8/byte-buddy-agent-1.17.8.jar)
WARNING: If a serviceability tool is in use, please run with -XX:+EnableDynamicAgentLoading to hide this warning
WARNING: If a serviceability tool is not in use, please run with -Djdk.instrument.traceUsage for more information
WARNING: Dynamic loading of agents will be disallowed by default in a future release
[1;34mINFO[m] [1;32mTests run: 0[0;1;32m1[m, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 2.158 s -- in com.sena.practica_jenkins.[1mPracticaJenkinsApplicationTests[m]
[1;34mINFO[m]
[1;34mINFO[m] Results:
[1;34mINFO[m]
[1;34mINFO[m] [1;32mTests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0[m]
[1;34mINFO[m]
[1;34mINFO[m] [1m-----
-----[m]
[1;34mINFO[m] [1;32mBUILD SUCCESS[m]
[1;34mINFO[m] [1m-----
-----[m]
[1;34mINFO[m] Total time: 13.090 s
[1;34mINFO[m] Finished at: 2026-05-16T09:16:30Z
[1;34mINFO[m] [1m-----
-----[m]

[Pipeline] }
[Pipeline] // stage
[Pipeline] }
[Pipeline] // node
[Pipeline] End of Pipeline
Finished: SUCCESS
```

Jenkins 2.555.2

Opcional, enviar correo electronico

Administrar Jenkins - Jenkins | localhost:8080/job/verificacion | cjsarasty456/practica-jenkins

localhost:8080/manag...

Jenkins

Administrar Jenkins

Search settings

Building on the built-in node can be a security issue. You should set up distributed builds. See [the documentation](#).

Set up agent Set up cloud Dismiss

Jenkins can enforce Content Security Policy (CSP). CSP tells web browsers what they are allowed to do while rendering a web page. This limits or even eliminates the impact of vulnerabilities like cross-site scripting (XSS). CSP is disabled by default for backward compatibility, but it is recommended to enable it, if possible.

Learn more Dismiss

System Configuration

- System**
Configurar variables globales y rutas.
- Tools**
Configure tools, their locations and automatic installers.
- Plugins**
Añadir, borrar, desactivar y activar plugins que extienden la funcionalidad de Jenkins.
- Nodes**
Añadir, borrar, gestionar y monitorizar los nodos sobre los que Jenkins ejecuta tareas.
- Clouds**
Add, remove, and configure cloud instances to provision agents on-demand.
- Appearance**
Configure the look and feel of Jenkins

Security

- Security**
Seguridad en Jenkins. Define quién tiene acceso al sistema (autenticación) y qué puede hacer (autorización)
- Credentials**
Configure credentials

localhost:8080/manage/configure

Añadir credenciales

System - Administrar Jenkins / cjsarasty456/practica / Test email #3 - cjsarasty / Contraseñas de aplicaciones

localhost:8080/m...

Jenkins / Administrar Jenkins / System

🔍 ⚙️ 👤

Notificación por correo electrónico

Servidor de correo saliente (SMTP)

Sufijo de email por defecto ?

Avanzado ^

✎ Edited

☒ Use SMTP Authentication ?

Nombre de usuario

⚠️ For security when using authentication it is recommended to enable either TLS or SSL

Contraseña

☒ Usar seguridad SSL ?

☐ Usar seguridad TLS (STARTTLS)

Puerto de SMTP ?

Dirección para la respuesta

Juego de caracteres

Save

Apply

System - Administr... x cjsarasty456/practic... x Test email #3 - cjsa... x Contraseñas de apl... x +

localhost:8080/m... 🔍 ⚙️

 **Jenkins** / Administrar Jenkins / System

☒ Usar seguridad SSL ?
☐ Usar seguridad TLS (STARTTLS)

Puerto de SMTP ?

Dirección para la respuesta

Juego de caracteres

☒ Probar la configuración enviando un correo de prueba
Dirección para el correo de prueba

Email was successfully sent Probar configuración

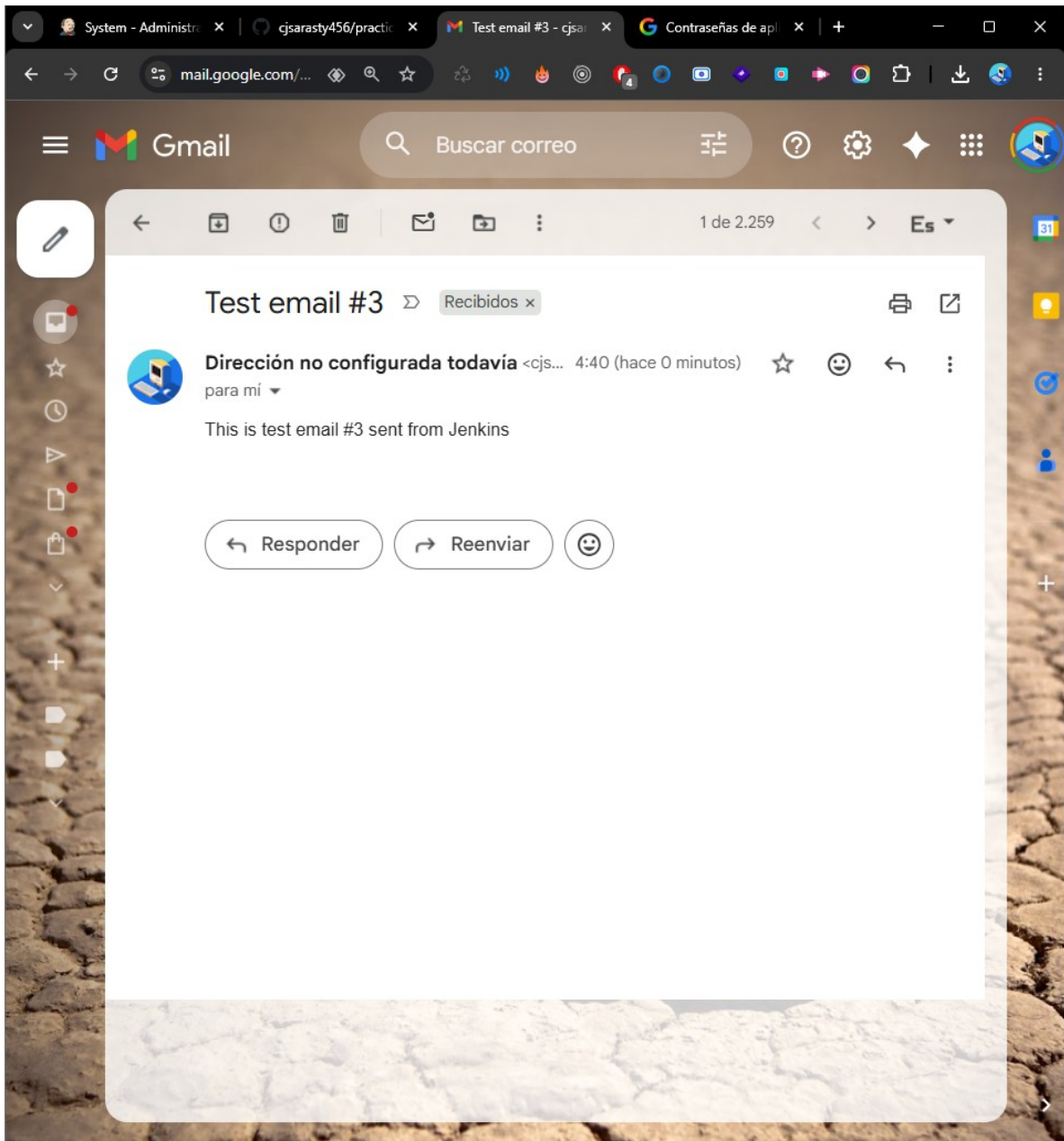
GitHub Pull Requests

Published Jenkins URL

☐ Actualise local repo on factory creation

Save Apply

Jenkins 2.555.2



System - Ad...localhost808...cjsarasty456/Tu avance si...Cuenta de G...

myaccount.google.co...

Google Cuenta

Inicio

Información personal

Seguridad e inicio de sesión

Contraseña de Google

Aplicaciones y servicios de terceros

Datos y privacidad

Contactos y compartir

Wallet y suscripciones

Almacenamiento de Google One



@gmail.com

contraseña

Resultados de la cuenta de Google

Contraseña

Información personal, Seguridad

Gestor de contraseñas

Seguridad

Contraseñas de aplicación

Seguridad

Artículos del Centro de Ayuda

Cambiar tu contraseña

Cómo recuperar tu cuenta de Google o de Gmail

Comienza a usar el Administrador de contraseñas de Google

Privacidad Términos Ayuda

Información

Solo tú puedes ver tu configuración. Te recomendamos que revises también tu configuración de Maps, la Búsqueda y los servicios de Google que más uses. Google protege la privacidad y la seguridad de tus datos. [Más información](#)

System - Ad...localhost808...cjsarasty456/Tu avance sig...Contraseñas

myaccount.google.co...

Google Cuenta

← Contraseñas de aplicación

Las contraseñas de aplicación te ayudan a iniciar sesión en tu cuenta de Google en aplicaciones y servicios antiguos que no son compatibles con los estándares de seguridad modernos.

Las contraseñas de aplicación son menos seguras que usar aplicaciones y servicios actualizados que utilicen estándares de seguridad modernos. Antes de crear una contraseña de aplicación, debes comprobar si tu aplicación la necesita para iniciar sesión.

[Más información](#)

No tienes ninguna contraseña de aplicación.

Para crear una contraseña específica de la aplicación, escribe el nombre de la aplicación a continuación...

Nombre de la aplicación

Prueba jenkins

Crear

PrivacidadTérminosAyudaInformación

Se ha revocado tu contraseña de aplicación "JENKINS".

System - Ad...localhost808...cjsarasty456/Tu avance sig...Contraseñas

myaccount.google.co...

Google Cuenta

← Contraseñas de aplicación

Las contraseñas de aplicación te ayudan a iniciar sesión en tu cuenta de Google en aplicaciones y servicios antiguos que no son compatibles con los estándares de seguridad modernos.

Las contraseñas de aplicación te ayudan a iniciar sesión en tu cuenta de Google en aplicaciones y servicios antiguos que no son compatibles con los estándares de seguridad modernos.

Antes de crear una contraseña de aplicación la necesitas en tu dispositivo.

[Más información](#)

Tus contraseñas de aplicación

Prueba jenkins

Para crear una contraseña de aplicación a continuación...

Nombre de la aplicación

Contraseña de aplicación generada

Tu contraseña de aplicación para el dispositivo

zhpr...

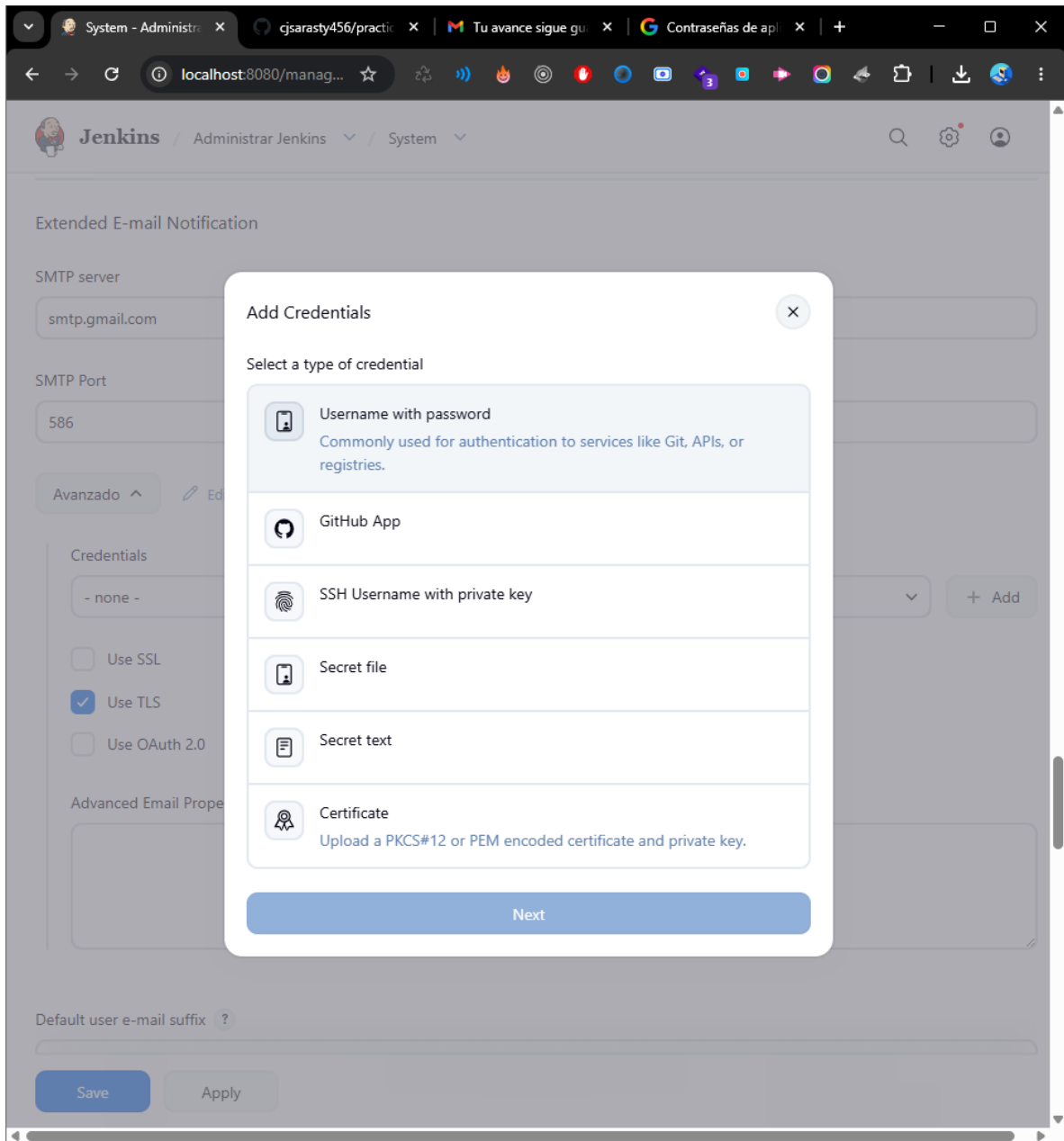
Cómo utilizarla

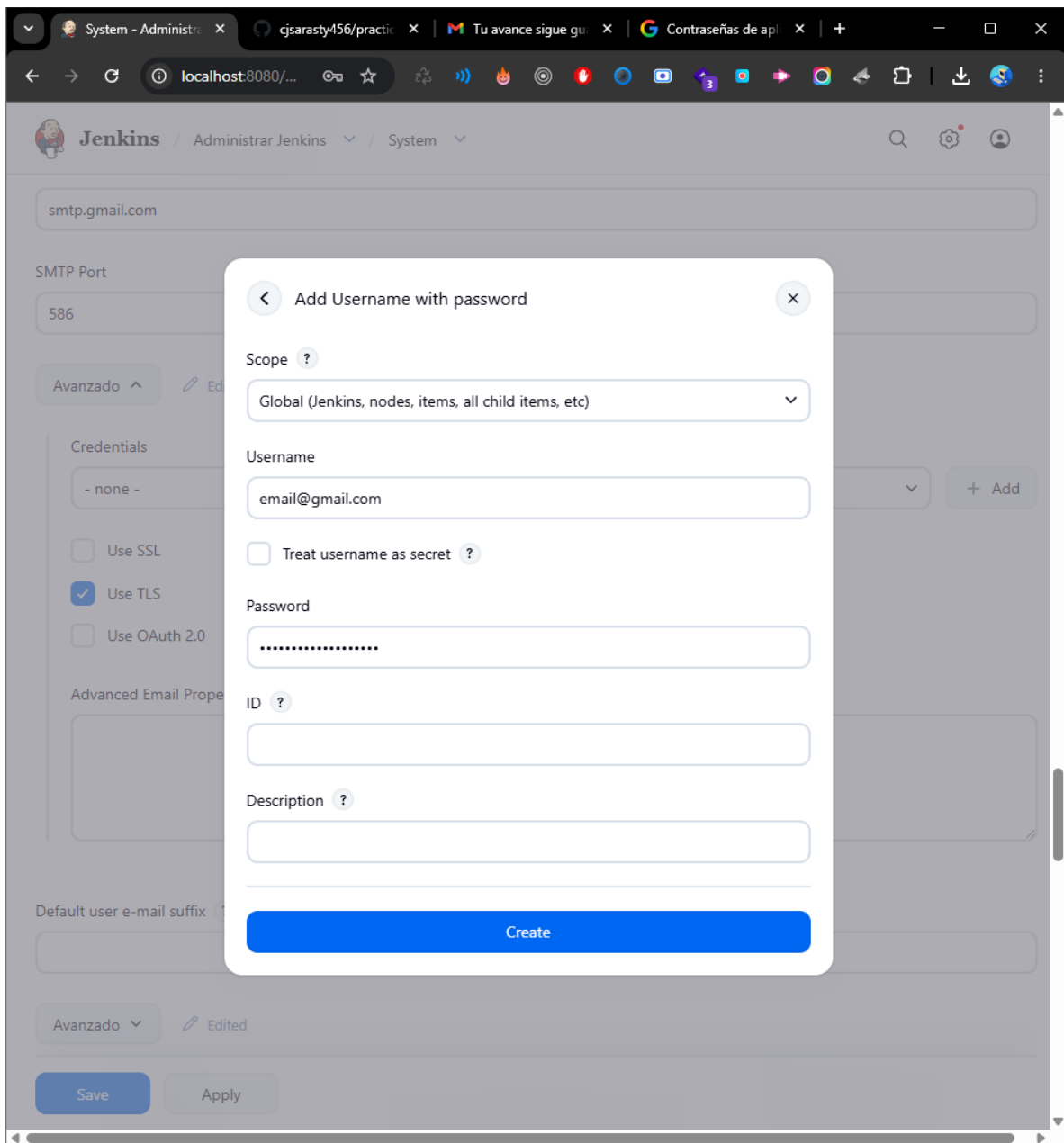
Accede a la sección de configuración de tu cuenta de Google en la aplicación o el dispositivo que estés intentando configurar. Sustituye tu contraseña por la contraseña de 16 caracteres que se muestra arriba.

Al igual que la contraseña normal, esta contraseña de aplicación ofrece acceso completo a tu cuenta de Google. No tendrás que recordarla, así que no la escribas ni la compartas con nadie.

Hecho

[Privacidad](#) [Términos](#) [Ayuda](#) [Información](#)





Actualizar el pipeline

```
pipeline {
```

```
  agent any
```

```
  stages {
```



```
stage('Clonar repositorio') {  
    steps {  
        git branch: 'dev',  
        url: 'https://github.com/cjsarasty456/practica-jenkins.git'  
    }  
}
```

```
stage('Compilar') {  
    steps {  
        sh 'mvn clean compile'  
    }  
}
```

```
stage('Pruebas') {  
    steps {  
        sh 'mvn test'  
    }  
}
```

```
post {  
  
    success {
```

```
    mail to: email@gmail.com',  
    subject: 'Pipeline EXITOSO',  
    body: 'La compilación y pruebas finalizaron correctamente.'  
}
```

```
failure {  
    mail to: email@gmail.com',  
    subject: 'Pipeline FALLÓ',  
    body: 'La compilación o pruebas presentaron errores.'  
}  
}
```

```
}
```

Ejecutar

verificacion-git - Jenkins

cjsarasty456/practic

Test email #3 - cjsa

Contraseñas de ap

localhost:8080/jo...

 **Jenkins** / verificacion-git

Status

</> Changes

▶ Construir ahora

⚙️ Configurar

🗑️ Borrar Pipeline

📁 Stages

✎️ Rename

❓ Pipeline Syntax

Builds >

Filter

Today

✓ #16 9:38

✗ #15 9:32

✗ #14 9:31

✗ #13 9:29

✗ #12 9:29

✗ #11 9:29

✗ #10 9:27

✗ #9 9:26

✗ #8 9:25

✓ #7 9:15

✗ #6 9:14

✗ #5 9:14

✗ #4 9:12

✗ #3 9:11

✗ #2 9:10

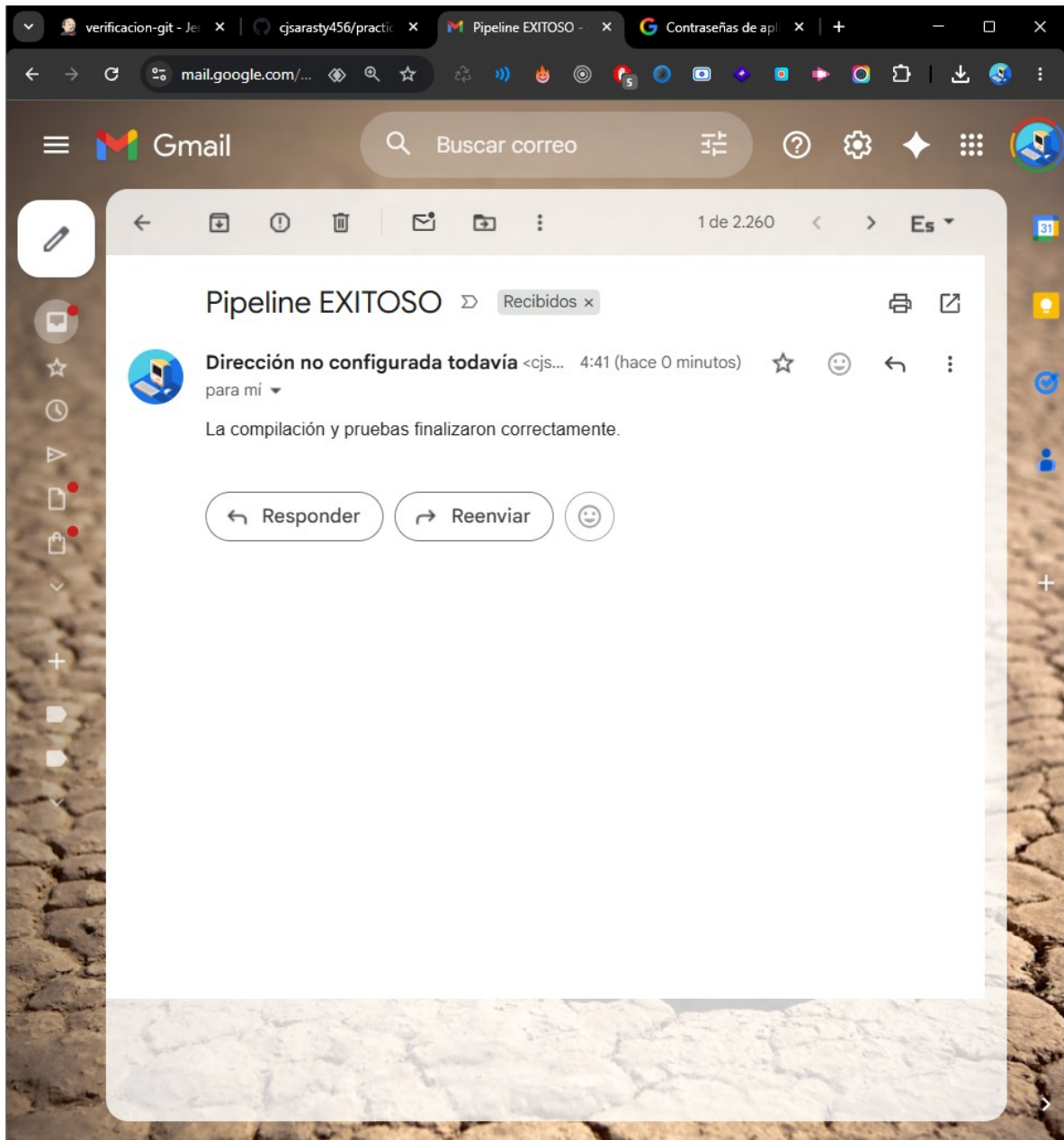
✗ #1 9:04

✓ verificacion-git

añadir descripción

Enlaces permanentes

- "Última ejecución (#16) hace 33 Seg"
- "Última ejecución estable (#16) hace 33 Seg"
- "Última ejecución correcta (#16) hace 33 Seg"
- "Última ejecución fallida (#15) hace 6 Min 33 Seg"
- "Última ejecución fallida (#15) hace 6 Min 33 Seg"
- "Last completed build (#16) hace 33 Seg"



Configurar webhooks

Para usar dominios temporales tipo `lhr.life` necesitas un túnel SSH hacia localhost.run.

Instalación en Windows

Windows 10/11 normalmente ya trae OpenSSH.

Verificar

Abrir CMD:

```
ssh
```

Si aparece ayuda de SSH, ya está instalado.

Si NO está instalado

Abrir PowerShell como administrador:

```
Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~~~~0.0.1.0
```

Crear túnel `lhr.life` en Windows

Con Jenkins ejecutándose en puerto 8080:

```
ssh -R 80:localhost:8080 nokey@localhost.run
```

Resultado esperado

Obtendrás algo similar:

```
https://abcde.lhr.life
```

Ese enlace expone Jenkins públicamente.

Instalación en Ubuntu / Linux

Instalar OpenSSH Client

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install openssh-client -y
```

Crear túnel lhr.life en Linux

```
ssh -R 80:localhost:8080 nokey@localhost.run
```

Mantener el túnel activo

El terminal debe permanecer abierto.

Ejecutar en segundo plano Linux

```
ssh -f -N -R 80:localhost:8080 nokey@localhost.run
```

Configurar repositorio Git

En el job:

Pipeline

→ Pipeline script from SCM

SCM:

Git

Repository URL:

<https://github.com/usuario/repositorio.git>

Branch:

*/dev

Credenciales:
seleccionar las creadas.

7. Activar disparador webhook

En el Job:

Build Triggers

Activar:

✓ GitHub hook trigger for GITScm polling

8. Configurar webhook en GitHub

Entrar al repositorio:

Settings

→ Webhooks

→ Add webhook

9. Configuración webhook

Payload URL

`https://abc123.lhr.life/github-webhook/`

IMPORTANTE:

Debe terminar en:

`/github-webhook/`

Content Type

`application/json`

SSL

Seleccionar:

Disable SSL verification

solo para pruebas si el túnel da errores SSL.

Eventos

Just the push event

10. Guardar webhook

GitHub enviará una prueba automática.

Debes ver:

200 OK

11. Probar ejecución automática

Hacer cambios:

```
git add .
```

```
git commit -m "prueba webhook"
```

```
git push origin dev
```

12. Jenkins ejecutará automáticamente

Verás:

Started by GitHub push