Tiempo para aprender juntos

Dirección de Servicios de Infraestructura y Operaciones Mayo 2021

Jenkins





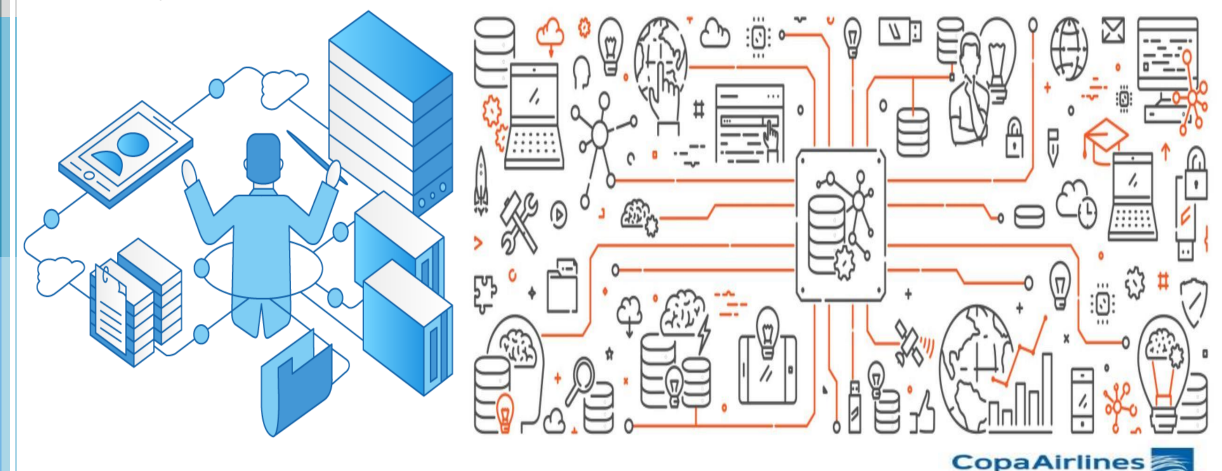
Agenda

- ¿Qué es la Orquestación?
- Beneficios de la Orquestación
- ¿Qué es Jenkins?
- ¿Cómo aprender Jenkins?
- ¿Cómo funciona Jenkins?
- ¿Cómo se integra con otras herramientas?
- Laboratorios



¿Qué es la Orquestación?

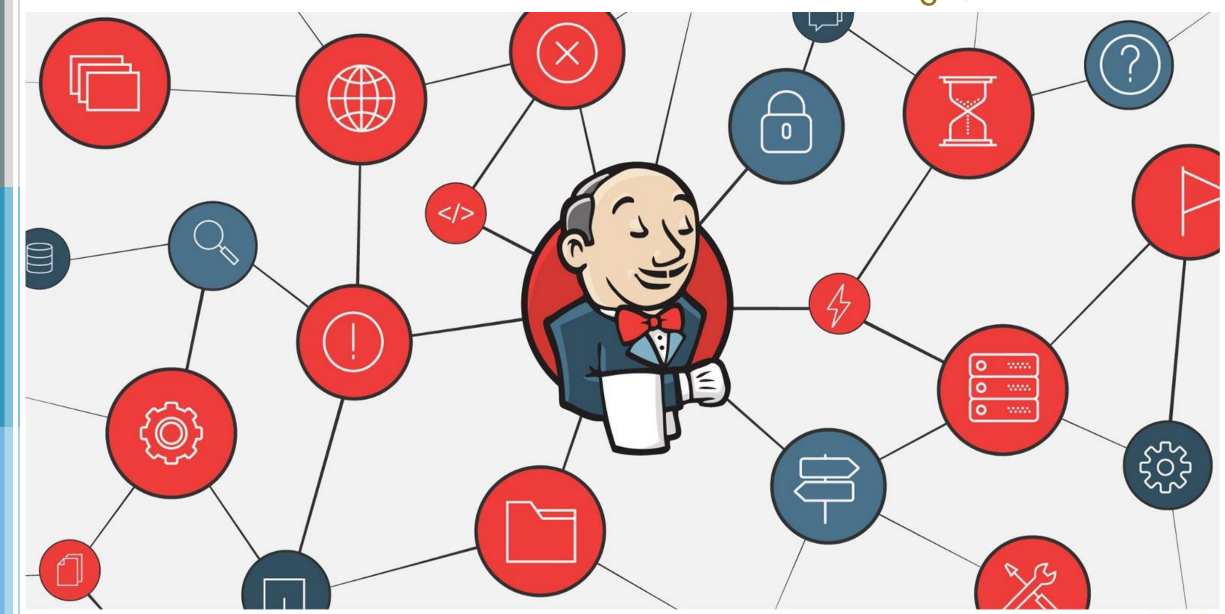
• Es la configuración, gestión y coordinación automatizadas de los sistemas informáticos, las aplicaciones y los servicios, que ayuda a IT a gestionar con mayor facilidad las tareas complejas y los flujos de trabajo.



Beneficios de la Orquestación

- Ahorro de tiempo
- Reducción de errores
- Reducción de Time to Market
- · Reducción de duración de incidentes
- Mejor atención al cliente
- Incrementa colaboración entre los equipos de trabajo

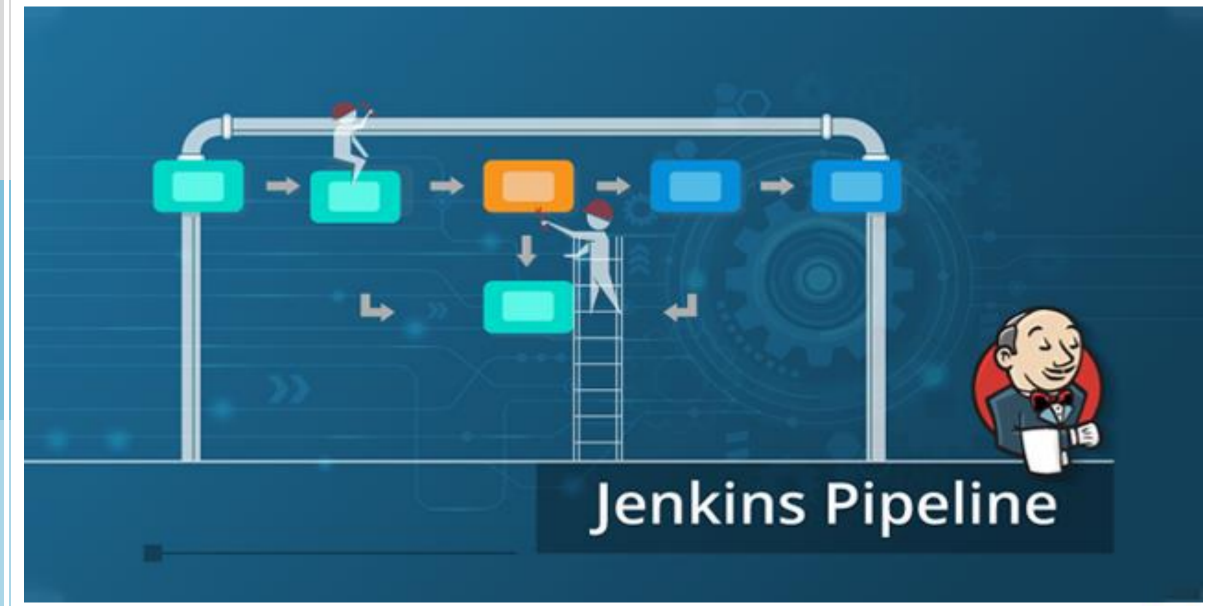




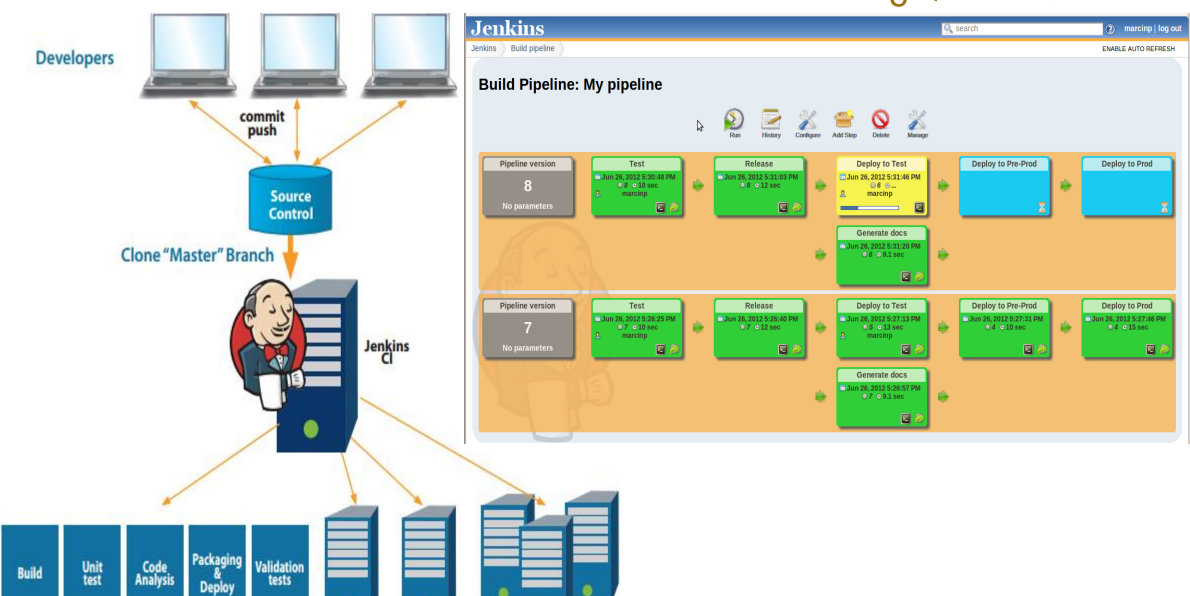


- Es una herramienta open source (desarrollada en Java) de integración continua, usada principalmente para orquestar procesos en el desarrollo de software, sus grandes capacidades permiten utilizarlo para mas cosas a través del uso de pipelines, como por ejemplo:
 - Ejecución de procesos secuenciales
 - Monitoreo de procesos
 - Ejecución a horas determinadas
 - Ejecución en base a eventos
 - Ejecución distribuida en varias máquinas
 - Alertas ante problemas en algún proceso







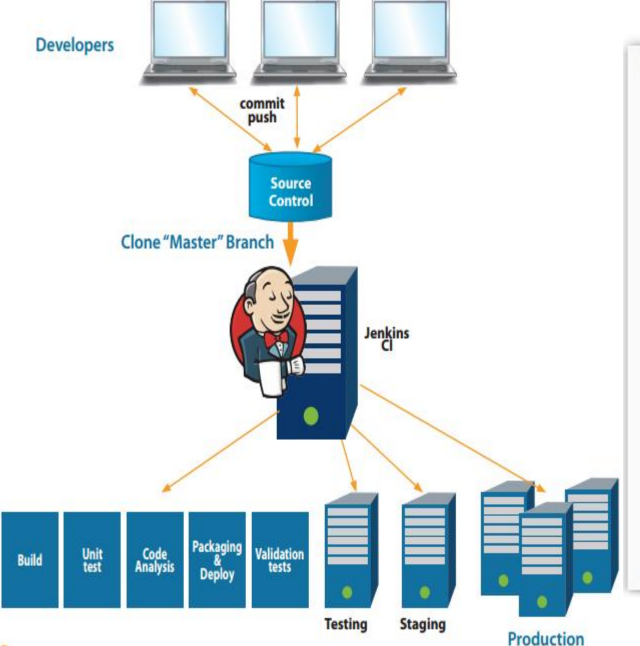


Production

Testing

Staging





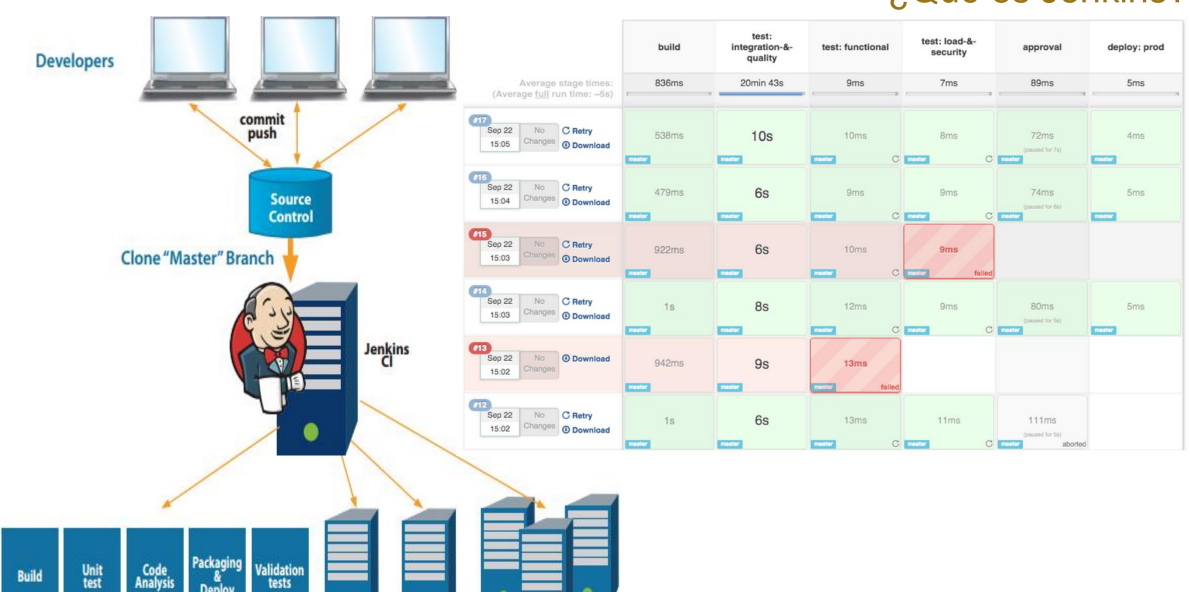
Declarative

```
pipeline {
   agent any
   stages {
        stage('Build') {
            steps {
        stage('Test') {
            steps {
        stage('Deploy') {
            steps {
```

Scripted

```
node {
    stage('Build') {
    }
    stage('Test') {
    }
    stage('Deploy') {
    }
}
```



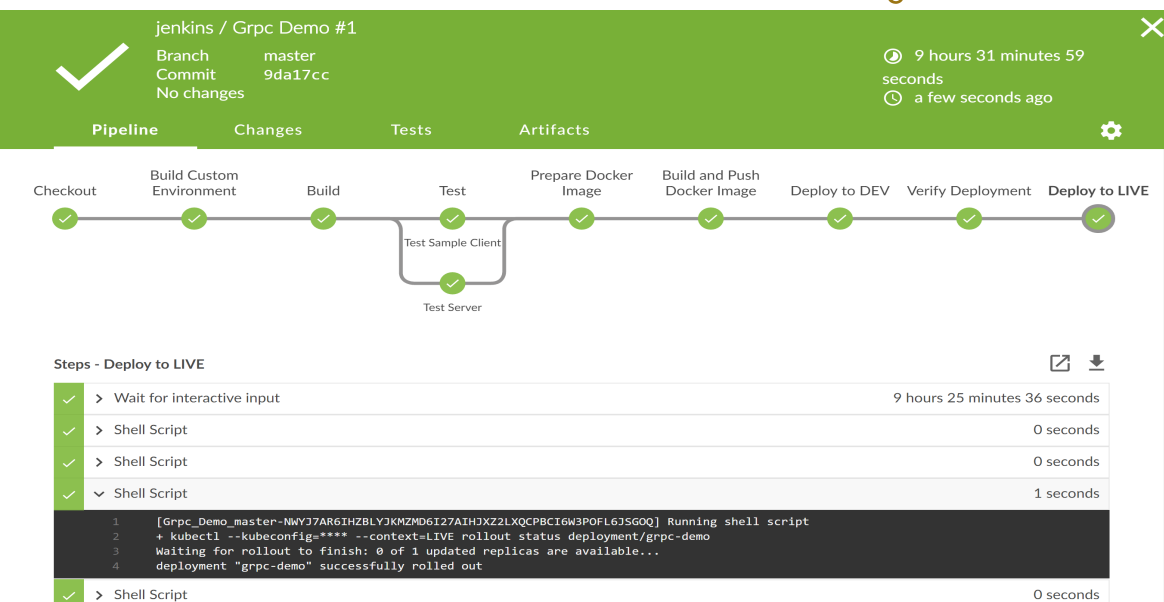


Production

Testing

Staging





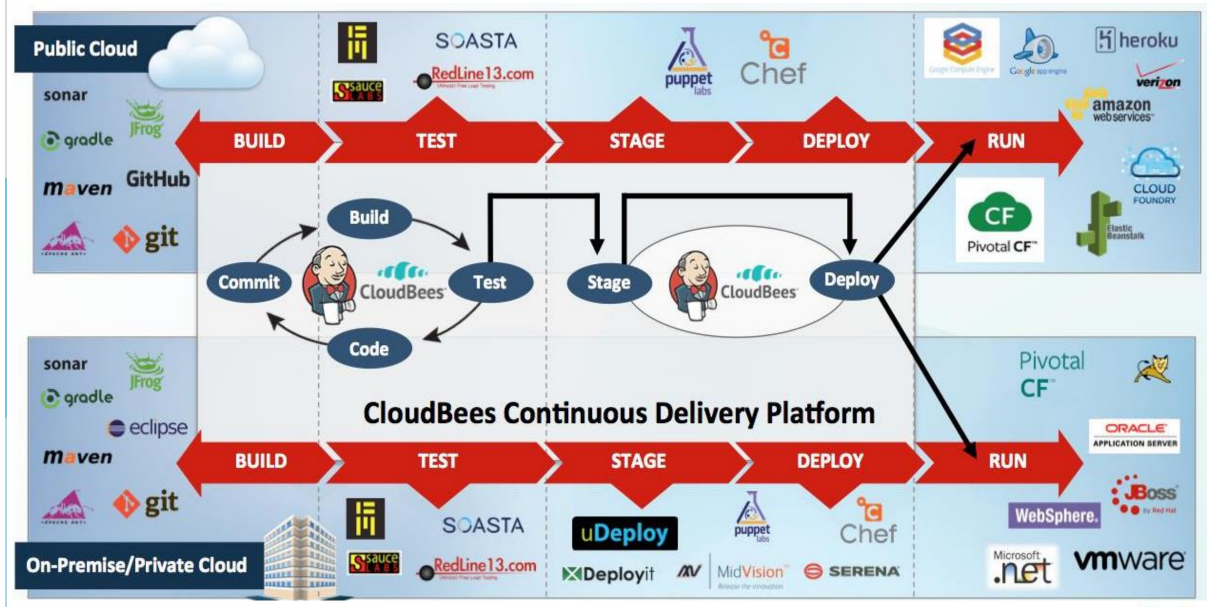


¿Cómo aprender Jenkins?

- En el sitio de Jenkins (https://www.jenkins.io/)
- Sobre los pipelines:
 - https://www.jenkins.io/doc/book/pipeline/
- **Buscando** en foros (https://medium.com/). o sitios
- Aplicarlo a una situación en 2021 que consideras puedas resolver a través de la orquestación.



¿Cómo se integra con otras herramientas?



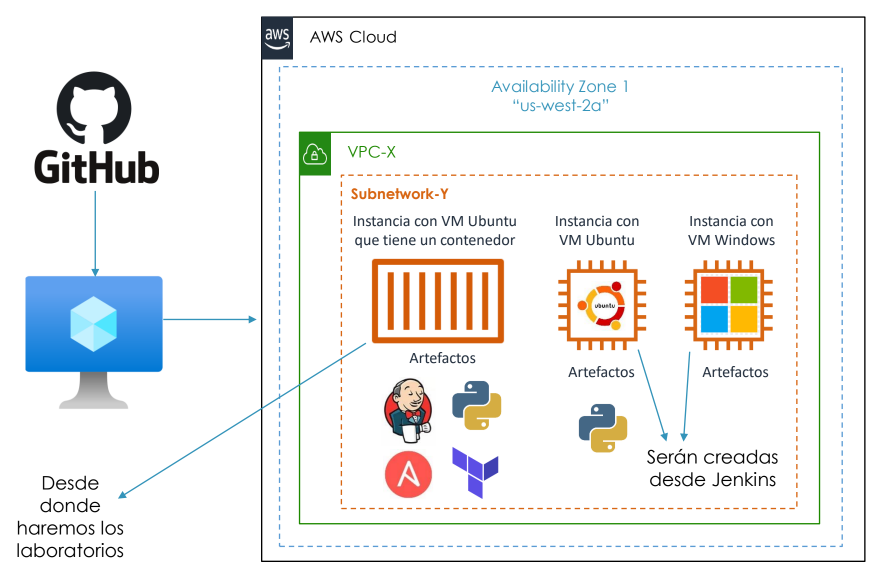


- En estos laboratorios vamos a aprender a:
 - Crear **pipelines** usando la interfaz gráfica de Jenkins:
 - Integrarlo con GitHub
 - Usar Webhooks
 - Crear Jenkinfiles
 - Ejecutarlos desde la línea de comando usando **curl**:

Nota: reutilizaremos códigos de los repositorios vistos en los cursos anteriores













- En **Sharepoint** se encuentra el archivo con todo el inventario de VMs creadas, selecciona **1 VM** (registra en el Excel tu **nombre**).
- La VM ya tiene instalado Jenkins 2.285, el cual corre usando Docker y dentro del contenedor donde se ejecuta Jenkins se instaló Docker.
- Conéctate por SSH a la VM y ejecuta el siguiente comando para subir Jenkins:
 - ssh -v -l ubuntu -i <llave> <ip_publica_vm>
 - docker start jenkins
- Verifica que Jenkins esté corriendo:
 - docker ps



- Conéctate usando el navegador a Jenkins:
 - http://<ip_pública_vm>:8080

Welcome to Jenkins!
Username
Password
Sign in

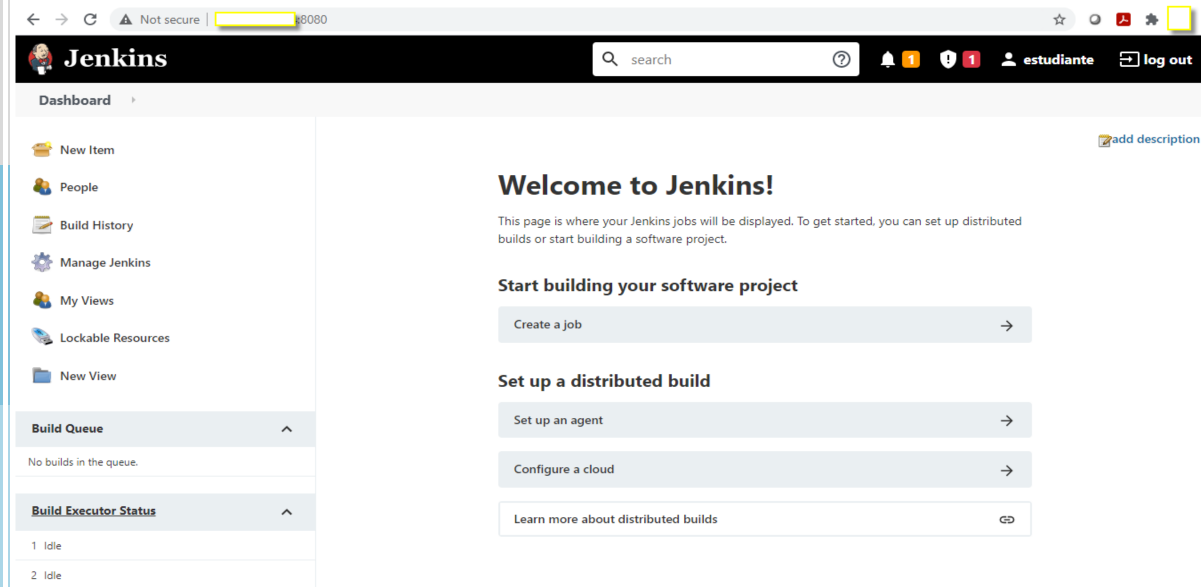
En la sesión se facilitará la información para accesar a Jenkins

Keep me signed in



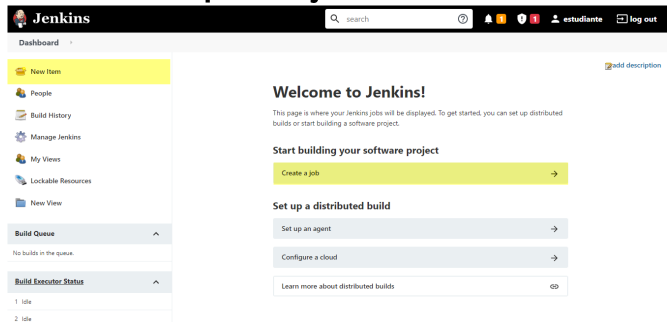


CopaAirline





Vamos a crear nuestro primer job



El cual se llamará "job-01" y será del tipo "Freestyle project"



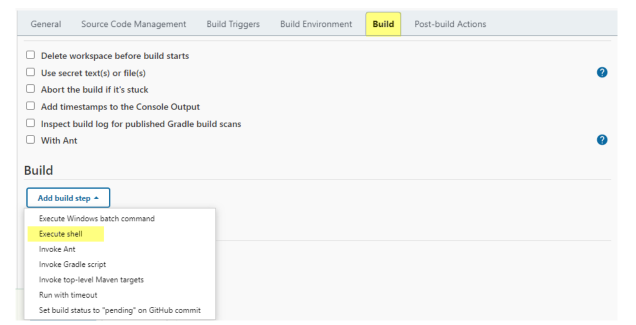




Agrégale un comentario en el campo "Description" del tab "General"



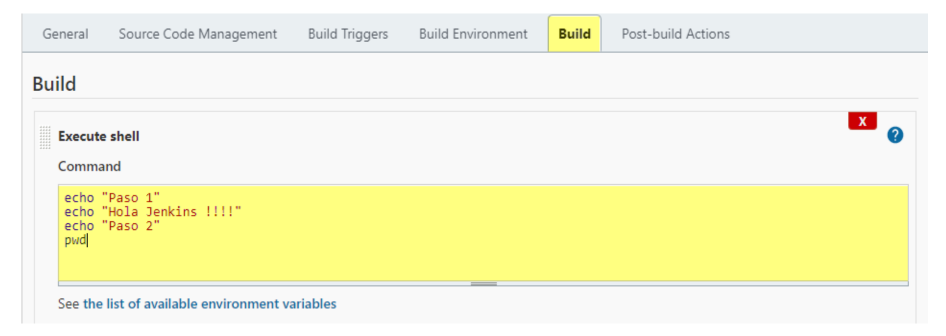
En el tab "Build" selecciona "Execute shell"







- El job ejecutará estos comandos:
 - echo "Paso 1"
 - echo "Hola Jenkins !!!!"
 - echo "Paso 2"
 - pwd



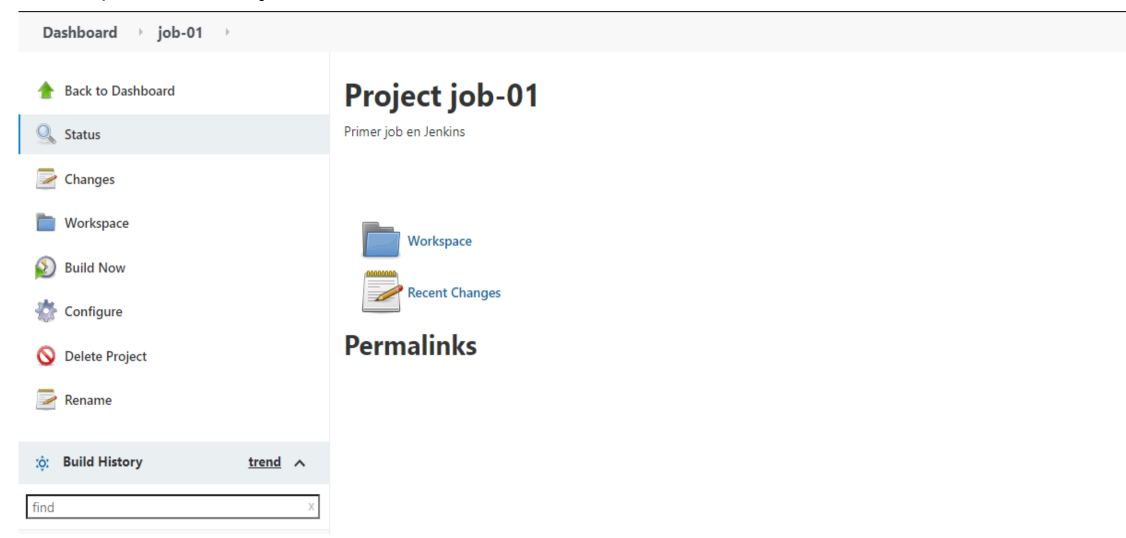
Salva para seguir con la ejecución







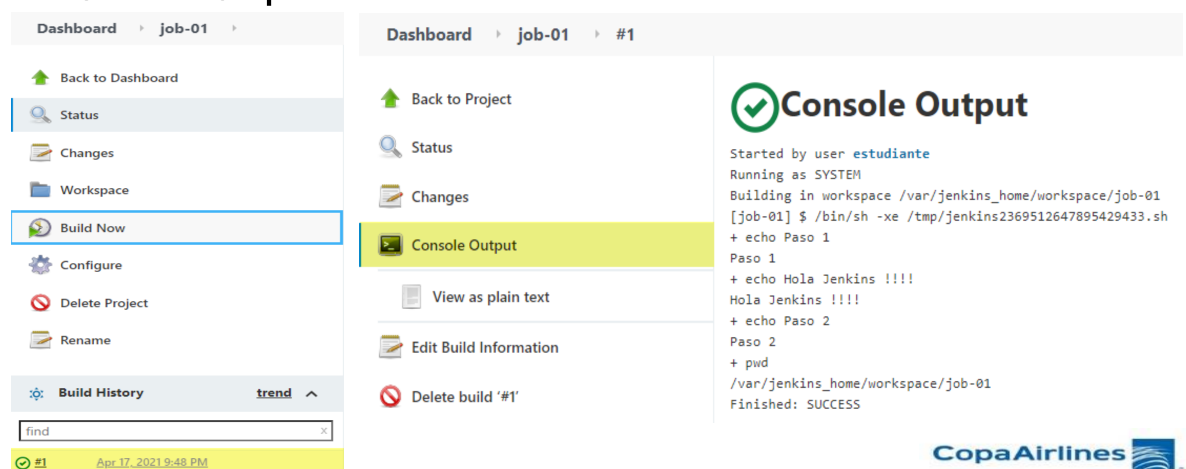
Así aparece el job creado





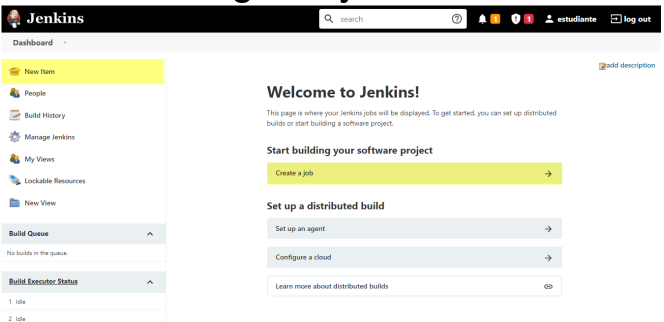


Da clic en "Build Now" para ejecutarlo, en la sección "Build History" aparece un número que identifica la ejecución del job (en este caso #1), da clic en ese número para ver el resultado, después da clic en "Console Output"





Vamos a crear nuestro segundo job



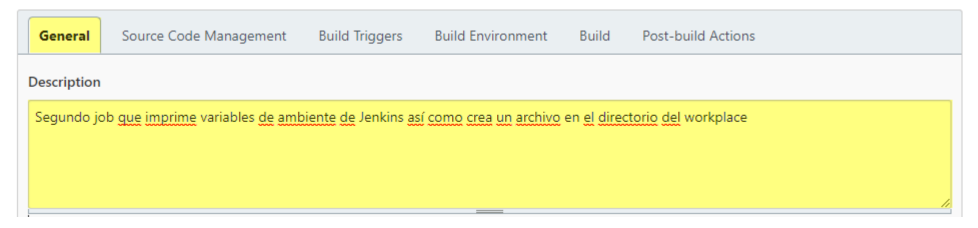
El cual se llamará "job-02" y será del tipo "Freestyle project"



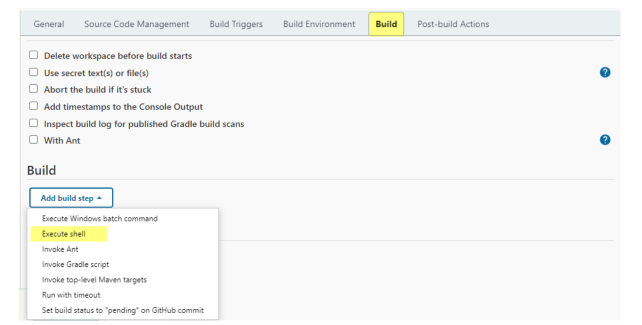




Agrégale un comentario en el campo "Description" del tab "General"



En el tab "Build" selecciona "Execute shell"







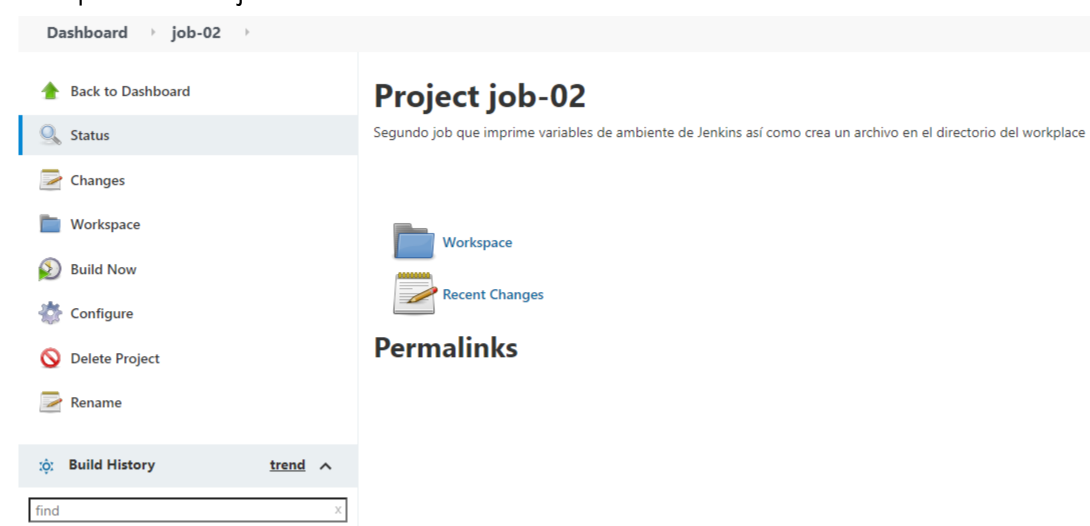
- El job ejecutará estos comandos:
 - echo Paso 1 del job-02
 - echo \$BUILD_ID
 - echo Paso 2 del job-02
 - echo \$WORKSPACE
 - echo Paso 3 del job-02
 - Is -IR \$WORKSPACE
 - echo Paso 4 del job-02
 - echo "Que ondas aprendiendo Jenkins !!!" > \$WORKSPACE/file.txt
 - echo Paso 5 del job-02
 - Is -IR \$WORKSPACE
 - echo Paso 6 del job-02
 - cat \$WORKSPACE/file.txt
- Salva para seguir con la ejecución







Así aparece el job creado







 Da clic en "Build Now" para ejecutarlo, en la sección "Build History" aparece un número que identifica la ejecución del job (en este caso #1), da clic en ese número para ver el resultado, después da clic en

"Console Output" Dashboard → job-02 → #1 Console Output Dashboard ▶ iob-02 Back to Project Status Started by user estudiante Running as SYSTEM Back to Dashboard Changes Building in workspace /var/jenkins_home/workspace/job-02 [job-02] \$ /bin/sh -xe /tmp/jenkins6365979626420522284.sh Status + echo Paso 1 del job-02 Console Output Paso 1 del job-02 + echo 1 Changes View as plain text + echo Paso 2 del job-02 Paso 2 del job-02 Edit Build Information Workspace + echo /var/jenkins home/workspace/job-02 /var/jenkins home/workspace/job-02 Delete build '#1' + echo Paso 3 del job-02 **Build Now** Paso 3 del job-02 + 1s -1R /var/jenkins home/workspace/job-02 /var/jenkins home/workspace/job-02: Configure total 0 + echo Paso 4 del job-02 Delete Project Paso 4 del job-02 + echo Que ondas aprendiendo Jenkins !!! + echo Paso 5 del job-02 Rename Paso 5 del job-02 + 1s -1R /var/jenkins_home/workspace/job-02 /var/jenkins_home/workspace/job-02: **Build History** trend ^ -rw-r--r-- 1 jenkins jenkins 34 Apr 17 22:06 file.txt Paso 6 del job-02 find + cat /var/jenkins_home/workspace/job-02/file.txt Que ondas aprendiendo Jenkins !!! CopaAirlin Apr 17, 2021 9:57 PM Finished: SUCCESS



- Vamos a crear nuestro tercer job
 - Nombre: "job-03"
 - Descripción: "Job para obtener información de docker, ansible, python y terraform así como los contenedores corriendo"
 - Tipo "Freestyle project"
 - Ejecutará:
 - docker version
 - docker ps
 - docker image Is
 - ansible --version
 - python3 --version
 - terraform --version







- Reto 1 Crea un job
 - Nombre "reto_1"
 - Tipo: Free Style
 - Que imprima
 - El día del año en curso
 - El nombre del día de la semana
 - El nombre completo del mes
 - El año





- Vamos a crear un cuarto job
 - Nombre: "job-04"
 - Descripción: "Job para clonar el repositorio de GitHub del curso de bash y posteriormente ejecuta 3 scripts"
 - Tipo "Freestyle project"





• En la sección de "Source Code Management" en "Repository URL" escribe "https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting" y en "Branch Specifier" déjalo en blanco.

General	Source Code Management	Build Triggers	Build Environment	Build	Post-build Actions		
Repositories ?							
Repo	sitory URL					②	
http:	s://github.com/HugoAquinoNava	rrete/bash_scripting					
	entials one - ❤️ ♣️Add ▼					Advanced	
						Add Repository	
Branches to build							
Branc	ch Specifier (blank for 'any')					x ?	





- En la sección de "Build" copia estos comandos:
 - pwd
 - cd bin
 - |s -|
 - bash 00-primer_script.sh
 - bash 01-imprime_variables.sh
 - bash 06-mi_entorno.sh







Dashboard → job-04 → #1

Back to Project

Status

Changes

Console Output

View as plain text

Edit Build Information

O Delete build '#1'

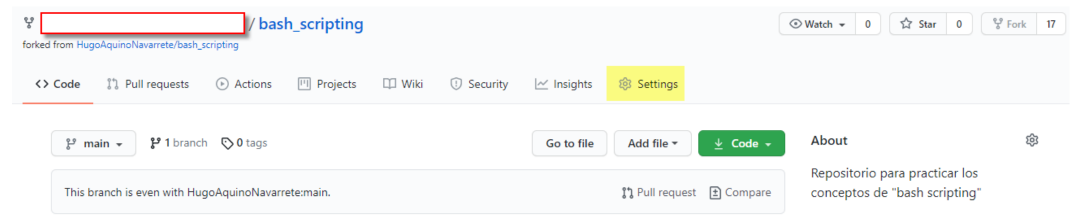
it Build Data

⊘Console Output

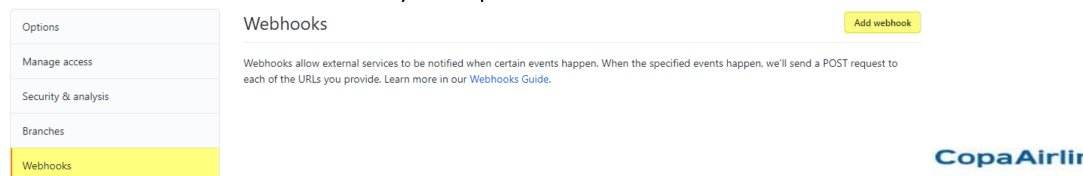
```
Started by user estudiante
Running as SYSTEM
Building in workspace /var/jenkins_home/workspace/job-04
The recommended git tool is: NONE
No credentials specified
> git rev-parse --resolve-git-dir /var/jenkins_home/workspace/job-04/.git # timeout=10
Fetching changes from the remote Git repository
> git config remote.origin.url https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting # timeout=10
Fetching upstream changes from https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting
 > git --version # timeout=10
 > git --version # 'git version 2.20.1'
 > git fetch --tags --force --progress -- https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash scripting +refs/heads/*:refs/remotes/origin/* #
timeout=10
Seen branch in repository origin/main
Seen 1 remote branch
> git show-ref --tags -d # timeout=10
Checking out Revision 025e07bfb4b0cf4b4edd69f6789825c549643ab8 (origin/main)
 > git config core.sparsecheckout # timeout=10
 > git checkout -f 025e07bfb4b0cf4b4edd69f6789825c549643ab8 # timeout=10
Commit message: "Ajuste a presentación pare reflejar cambio en sitio para hacer fork al repositorio"
First time build. Skipping changelog.
[job-04] $ /bin/sh -xe /tmp/jenkins2143680279553034611.sh
+ pwd
/var/jenkins_home/workspace/job-04
+ cd bin
+ 1s -1
+ bash 06-mi entorno.sh
El nombre del usuario es:
El nombre del equipo es: d7201c6c9a88
El shell que usamos es: /bin/bash
El directorio donde nos encontramos es: /var/jenkins_home/workspace/job-04/bin
La ruta de búsqueda de comandos es: /opt/java/openjdk/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
Finished: SUCCESS
```



- En tu cuenta de GitHub, haz un fork del siguiente repositorio:
 - https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting
- Dentro del repositorio, da clic en Settings:

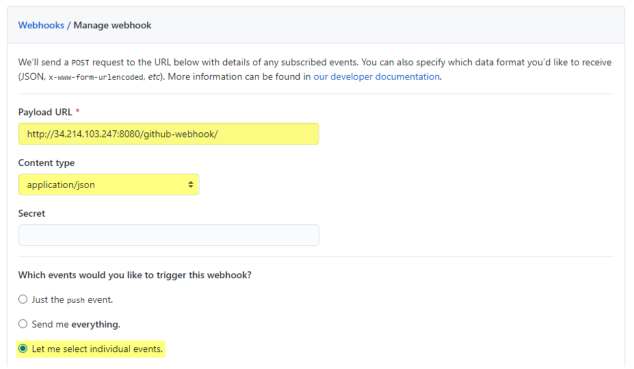


Da clic en Webhooks y después en "Add webhook"





- En "Payload URL" completa esta información:
 - http://<ip_pública_vm>:8080/github-webhook/



Selecciona webhook" "Pull requests" y "Pushes", finalmente da clic en "Add

✓ Pull requests

Pull request opened, closed, reopened, edited, assigned, unassigned, review requested, review request removed, labeled, unlabeled, synchronized, ready for review, converted to draft, locked, unlocked, auto merge enabled, auto merge disabled, milestoned, or demilestoned.

✓ Pushes

Git push to a repository.

✓ Active

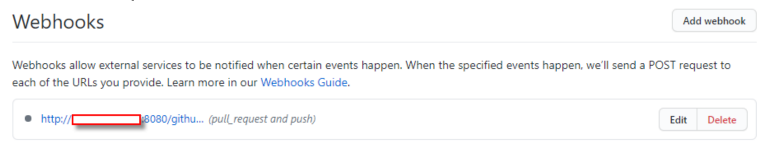
We will deliver event details when this hook is triggered.

Add webhook

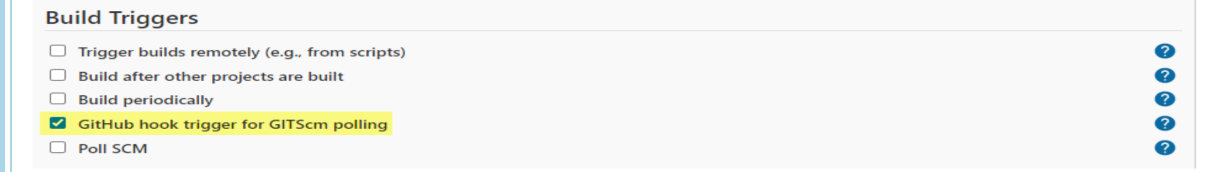




En la pantalla aparecerá el webhook creado:



- En Jenkins vamos a crear un quinto job
 - Nombre: "job-05"
 - Tipo "Freestyle project"
 - Descripción: "Job para verificar el uso de un webhook"
 - Source Code Management: "https://github.com/<usuario>/bash_scripting"
 - Branch Specifier: dejarlo vacío
 - En Build Triggers selecciona "GitHub hook trigger for GITScm polling"





- En Build, selecciona "Execute a script" que contenga
 - echo "Aprendiendo el uso de los webhooks"
 - echo "Al hacer un commit al repositorio"
 - echo "Se ejecutará este job"
 - echo "Este es el ID:" \$BUILD_ID
 - date
- En tu laptop clona el repositorio
 - git clone https://github.com/<usuario_git_hub>/bash_scripting
- Edita el archivo "README.md", agrega al final del archivo una línea en blanco y posteriormente haz un commit al reposotorio:
 - nano README.md
 - git add README.md
 - git commit -m "Ajuste en README.md para ver funcionamiento de un webhook"
 - git push



- En Jenkins vamos a crear un sexto job
 - Nombre: "job-06"
 - Tipo "Freestyle project"
 - Copy from "job-05"
 - Descripción: "Job para verificar el uso de un webhook"
- En Build, dentro de "Execute a script" borra lo anterior y agrega
 - cd bin
 - bash 11-mlb_equipos.sh
- En el repositorio clonado en tu laptop edita el archivo year.txt y cámbiale el valor y una vez que hagas commit mira lo que aparece en Jenkins
 - nano input/year.txt
 - git add input/year.txt
 - git commit -m "Ajuste en year.txt para ver funcionamiento de un webhook"
 - git push







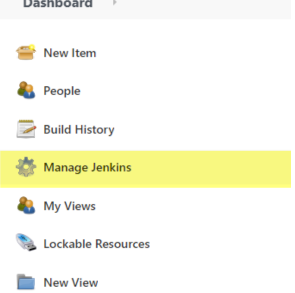
Reto 2 – Crea un job

- Nombre "reto_2"
- Tipo: Free Style
- Haz "Fork" al siguiente repositorio:
 - https://github.com/HugoAquinoNavarrete/python_scripting
- Haz lo siguiente:
 - Configura un "webhook" (reutiliza el que ya creaste)
 - En "Build" se tienen que ejecutar 2 scripts del directorio "bin"
 - Clona el repositorio en tu laptop, edita el archivo "README.md" y haz un commit en git para lograr una ejecución automática del job.



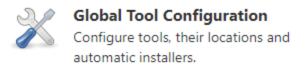


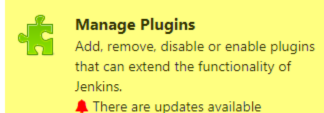
Vamos a instalar un plugin. Da clic en "Dashboard" -> "Manage
 Jenkins"



En "System Configuration" da clic en "Manage Plugins"
 System Configuration







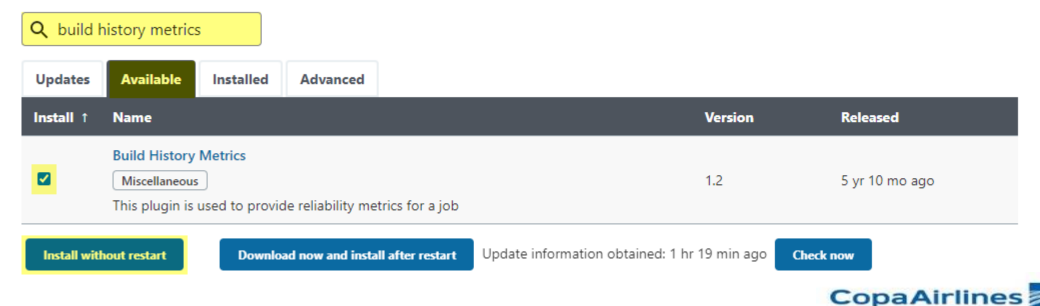




Da clic en "Available"



• En "Search" escribe "build history metrics", "build with parameters", "build pipeline", "ansi color" y "build monitor view" selecciónalo y da clic en "Install without restart".





 Después de unos segundos el estado pasará de "Pending" a "Success" y da clic en "Restart Jenkins when installation is complete and no Jobs are running", espera unos segundos mientras carga Jenkins para que te conectes nuevamente.

Installing Plugins/Upgrades

Preparation

- · Checking internet connectivity
- · Checking update center connectivity

Build History Metrics

Pending

Loading plugin extensions

Pending

- Go back to the top page
- (you can start using the installed plugins right away)
- Restart Jenkins when installation is complete and no jobs are running

Installing Plugins/Upgrades

Preparation

- · Checking internet connectivity
- · Checking update center connectivity
- Success

Build History Metrics

Success

Loading plugin extensions

Success

Go back to the top page

(you can start using the installed plugins right away)

Restart Jenkins when installation is complete and no jobs are running







 Ve a alguno de los Jobs que se han creado para que veas las estadísticas.

Project job-05

Job para verificar el uso de un webhook



	Last 7 Days	0 ms	
MTTR	Last 30 Days	0 ms	
	All Time	0 ms	
MTTF	Last 7 Days	0 ms	
	Last 30 Days	0 ms	
	All Time	0 ms	
	Last 7 Days	5.1 sec	
Standard Deviation	Last 30 Days	5.1 sec	
	All Time	5.1 sec	

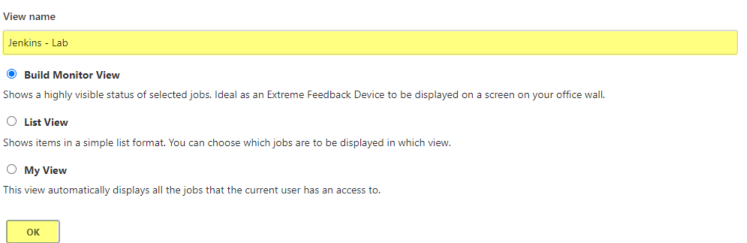




• Da clic en el signo "+" para agregar una nueva vista.

Dashboard		1	J				
New Item	All +						add description
People	s	w	Name 1	Last Success	Last Failure	Last Duration	
Build History	②	χÔΙ	job-01	44 min - #4	N/A	11 ms	<a>O
Manage Jenkins	②	ΧÔΙ	job-02	1 hr 41 min - #1	N/A	9 ms	<a>O
& My Views	②	ΧÔΙ	job-03	1 hr 39 min - #1	N/A	16 sec	D

 En "View name" agrega "Jenkins – Lab" y selecciona "Build Monitor View"







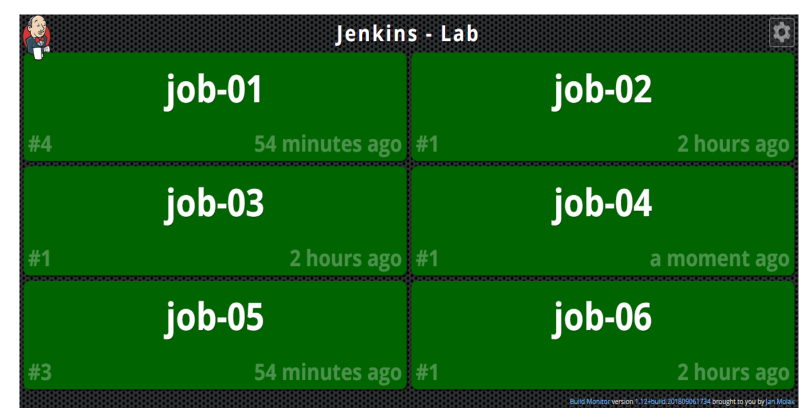
• Da clic en "Use a regular expresión to include jobs into the view" y escribe "(job-[0-9]+)|(pipeline-[0-9]+)|(jenkinsfile-[0-9]+)"

✓ Use a regular expression to include jobs into the view

Regular expression

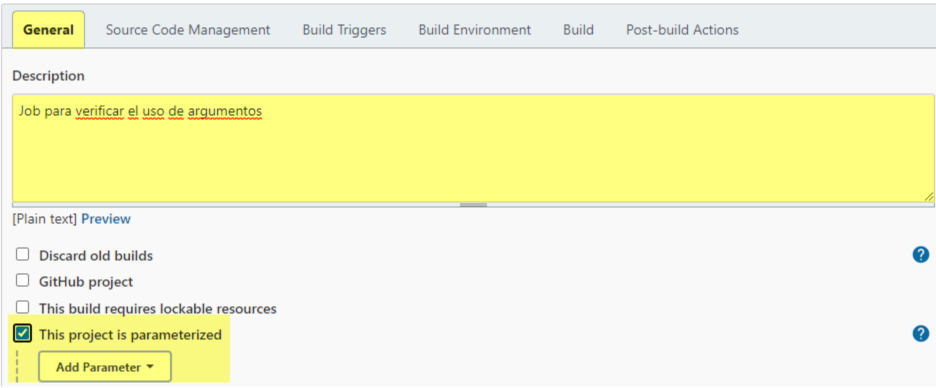
(job-[0-9]+)|(pipeline-[0-9]+)|(jenkinsfile-[0-9]+)

Obsérvalos en la vista





- En Jenkins vamos a crear un séptimo job
 - Nombre: "job-07"
 - Tipo "Freestyle project"
 - Descripción: "Job para verificar el uso de argumentos"
 - Da clic en "This Project is parametrized"

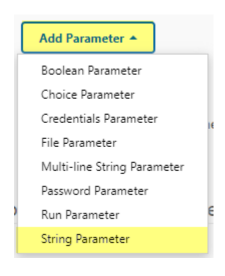






En "Add Parameter" selecciona "String Parameter" en Name ponle

nombre





- En "Source Code Management" deja None
- En "Build Environment" selecciona "Color ANSI Console Output", dejando "xterm"
- En "Build" selecciona "Execute shell" escribe:
 - echo "Imprimiendo el valor de la variable \"nombre\":" \${nombre}
- Ejecútalo ("Build with Parameters")





- En Jenkins vamos a crear un octavo job
 - Nombre: "job-08"
 - Tipo "Freestyle project"
 - Copy from "job-07"
 - En "This project is parameterized"
 - "String Parameter" -> Name: "palabra"
 - "String Parameter" -> Name: "veces"
 - En "Source Code Management" seleccionar Git con el siguiente URL:
 - https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting
 - En "Branch Specifier" dejar vacío
 - En "Build"
 - bash bin/07-imprime_palabras_n_veces.sh \${palabra} \${veces}
 - Ejecútalo





- En Jenkins vamos a crear un noveno job
 - Nombre: "job-09"
 - Tipo "Freestyle project"
 - Copy from "job-08"
 - En "This project is parameterized"
 - "String Parameter" -> Name: "year"
 - En "Source Code Management" deberá aparecer Git con el siguiente URL:
 - https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting
 - En "Branch Specifier" dejar vacío
 - En "Build"
 - cd bin
 - bash 10-mlb_equipos.sh \${year}
 - Ejecútalo





- En GitHub hagan un fork del siguiente repositorio
 - https://github.com/HugoAquinoNavarrete/terraform_jenkins_aws
- En Jenkins vamos a crear un décimo job
 - Nombre: "job-10"
 - Tipo "Freestyle project"
 - Copy from "job-09"
 - En "This project is parameterized"
 - "String Parameter" -> Name: "AWS_ACCESS_KEY_ID"
 - "String Parameter" -> Name: "AWS_SECRET_ACCESS_KEY"
 - "String Parameter" -> Name: "nombre_instancia"
 - "String Parameter" -> Name: "cantidad vm ubuntu"
 - "String Parameter" -> Name: "cantidad_vm_windows"
 - "String Parameter" -> Name: "subred_id"
 - "String Parameter" -> Name: "sg_id"
 - "String Parameter" -> Name: "nombre_llave"
 - "String Parameter" -> Name: "usuario_github"
 - "Choice Parameter" -> Name: "accion" -> Choices: "crea" "destruy PopaAirlines



- En GitHub hagan un fork del siguiente repositorio:
 - https://github.com/HugoAquinoNavarrete/terraform_jenkins_aws
- Edita el archivo "main.tf" y ajusta las siguientes líneas
 - Línea 55: aparece default = "<nombre_llave>", cambia <nombre_llave> con el nombre (sin espacios) que deseas tenga la llave
- Desde GitHub haz el cambio y aplica un "commit" al repositorio
- O haz un "commit" desde tu laptop con el repositorio clonado
 - git add main.tf
 - git commit -m "Ajustes en main.tf para reflejar cambios en el nombre de la llave privada"
 - git push





- En Jenkins vamos a crear un décimo job
 - En "Source Code Management" deberá aparecer Git con el siguiente URL:
 - https://github.com/\${usuario_github}/terraform_jenkins_aws
 - En "Branch Specifier" dejar vacío, continua en el siguiente slide





- En Jenkins vamos a crear un décimo job
 - En "Build"
 - #!/bin/bash
 - terraform init
 - export AWS ACCESS KEY ID=\${AWS ACCESS KEY ID}
 - export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\${AWS_SECRET_ACCESS_KEY}
 - if [["\${accion}" == "crea"]]; then
 - terraform apply -var nombre_instancia=\${nombre_instancia} -var
 cantidad_instancias_ubuntu=\${cantidad_vm_ubuntu} -var
 cantidad_instancias_windows=\${cantidad_vm_windows} -var subred_id=\${subred_id} -var sg_id=\${sg_id}
 -var key_name=\${nombre_llave} -auto-approve
 - else
 - terraform destroy -var subred_id=\${subred_id} -var sg_id=\${sg_id} -auto-approve
 - fi





- En Jenkins vamos a crear un décimo job
 - Ejecútalo con la opción "crea" habilitando 1
 servidor Ubuntu y 1 servidor Windows. El resto de la información aparece en el archivo de Excel.







- En Jenkins vamos a crear un décimo job
 - Ahora vuelve a ejecutar el job-10 solamente facilitando la información de "AWS_ACCESS_KEY_ID",
 "AWS_SECRET_ACCESS_KEY", "subred_id",
 "sd_id" y "usuario_github" seleccionando la opción "destruye"

Project job-10
This build requires parameters:
AWS_ACCESS_KEY_ID
AWS_SECRET_ACCESS_KEY
nombre_instancia
cantidad_vm_ubuntu
cantidad_vm_windows
subred_id
sg_id
nombre_llave
usuario_github
accion
destruye 🕶
Build





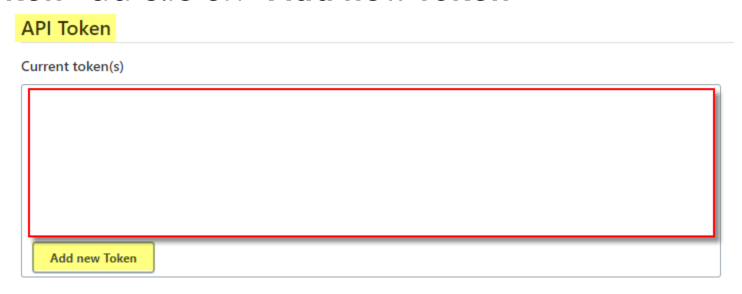
CopaAirlin

- Ahora vamos a aprender a usar otra manera de ejecutar un job desde tu laptop usando curl y un token.
- Da clic en "estudiante" y posteriormente en "Configure"

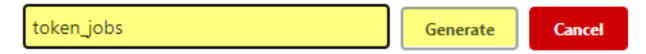




En "API Token" da clic en "Add new Token"



Ponle como nombre "token_jobs" y da clic en "Generate"



Copia el valor en un lugar seguro y has clic en "Save"



ins token now, because it cannot be recovered in the ruture.





- Ahora vamos a usarlo ejecutando el "job-01". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-01/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>
- Para el "job-02". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-02/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>
- Para el "job-03". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-03/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>





- Para el "job-04". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-04/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>
- Para el "job-05". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-05/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>
- Para el "job-06". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-06/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>





Para el "job-07". Desde tu laptop ejecuta esto:

```
curl -X POST \
http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-07/build \
--user copa_lab:<token_recien_creado> \
--data-urlencode json='{"parameter": [
{"name":"nombre", "value":"mensaje_prueba"}
]}'
```

Para el "job-08". Desde tu laptop ejecuta esto:

```
    curl -X POST \

            http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-08/build \
            --user copa_lab:<token_recien_creado> \
            --data-urlencode json='{"parameter": [
            {"name":"palabra", "value":"mensaje_prueba"},
            {"name":"veces", "value":"10"}
            ]}'
```





- Para el "job-09". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - curl -X POST \
 http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-09/build \
 --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 --data-urlencode json='{"parameter": [
 {"name":"year", "value":"1921"}
]}'



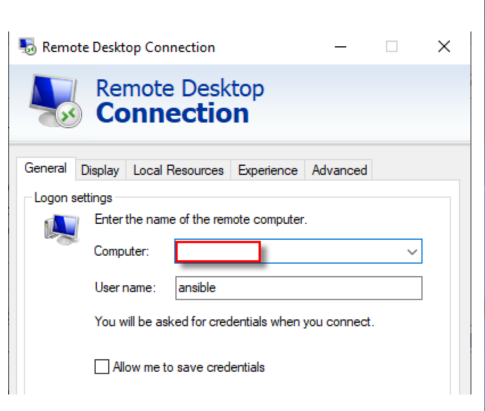
- Para el "job-10". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - Para crear las VMs

```
- curl -X POST \
– http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-10/build \
--user copa_lab:<token_recien_creado> \
- --data-urlencode json='{"parameter": [
- {"name":"AWS_ACCESS_KEY_ID", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"AWS_SECRET_ACCESS_KEY", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"nombre_instancia", "value":"lab"},
- {"name":"cantidad_vm_ubuntu", "value":"2"},
- {"name":"cantidad_vm_windows", "value":"2"},
- {"name":"subred_id", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"sg_id", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"usuario_github", "value":"<usuario_github>"},
- {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
- {"name":"accion", "value":"crea"}
```





- Para el "job-10". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - Intenta conectarte a una de las VM Windows usando RDP (IP pública que aparece en la ejecución del job, usuario "ansible" y contraseña el campo "password_data")







CopaAirlin

- Para el "job-10". Desde tu laptop ejecuta esto:
 - Para destruir las VMs

```
- curl -X POST \
– http://<ip_pública_vm>:8080/job/job-10/build \
--user copa_lab:<token_recien_creado> \
- --data-urlencode json='{"parameter": [
- {"name":"AWS_ACCESS_KEY_ID", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"AWS_SECRET_ACCESS_KEY", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"nombre_instancia", "value":"lab"},
- {"name":"cantidad_vm_ubuntu", "value":"2"},
- {"name":"cantidad_vm_windows", "value":"2"},
- {"name":"subred_id", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"sg_id", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"usuario_github", "value":"<usuario_github>"},
- {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
- {"name":"accion", "value":"destruye"}
```



- Ahora vamos a crear el primer pipeline.
 - Nombre: "pipeline-01"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Pipeline como código"
 - En "Pipeline" escoge "Pipeline script" da clic en "try simple Pipeline" y selecciona "Hello World"



- Haz clic en "Save" y ejecútalo desde tu laptop de la siguiente manera:
 - curl -X POST \
 - http://<ip pública vm>:8080/job/pipeline-01/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>





- Ahora vamos a crear el segundo pipeline.
 - Nombre: "pipeline-02"
 - Copy from "pipeline-01"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Pipeline como código"
 - En "**Pipeline**" hay que editar las líneas de código que aparecen con las que aparecen en el siguiente slide
 - Haz clic en Save y ejecútalo desde tu laptop de la siguiente manera:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-02/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>





```
pipeline {
  agent any
  stages {
    stage('# BUILD_ID') {
      steps {
        sh 'echo $BUILD_ID'
    stage('WORKSPACE') {
      steps {
        sh 'echo $WORKSPACE'
    stage('Contenido inicial del WORKSPACE') {
      steps {
        sh 'Is -IR $WORKSPACE'
    stage('Crea archivo file.txt') {
      steps {
        sh 'echo "Que ondas aprendiendo Jenkins !!!" > $WORKSPACE/file.txt'
    stage('Contenido final del WORKSPACE') {
      steps {
        sh 'Is -IR $WORKSPACE'
    stage('Contenido archivo file.txt') {
      steps {
        sh 'cat $WORKSPACE/file.txt'
```





- Ahora vamos a crear el tercer pipeline.
 - Nombre: "pipeline-03"
 - Copy from "pipeline-02"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Pipeline como código"
 - En "**Pipeline**" hay que editar las líneas de código que aparecen con las que aparecen en el siguiente slide
 - Haz clic en Save y ejecútalo desde tu laptop de la siguiente manera:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_publica_vm>:8080/job/pipeline-03/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>





```
pipeline {
  agent any
  stages {
    stage('Clona repositorio') {
      steps {
         git branch: 'main', url: 'https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting'
    stage('Imprime directorios') {
      steps {
         sh 'ls -IR'
    stage('Imprime variables') {
      steps {
         sh'/bin/bash./bin/01-imprime_variables.sh'
    stage('Imprime variables de ambiente') {
      steps {
         sh'/bin/bash./bin/06-mi_entorno.sh'
```



- Ahora vamos a crear el cuarto pipeline.
 - Nombre: "pipeline-04"
 - Copy from "pipeline-03"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Pipeline como código"
 - En "This project is parameterized"
 - "String Parameter" -> Name: "palabra"
 - "String Parameter" -> Name: "veces"
 - En "Pipeline" hay que editar las líneas de código que aparecen con las que aparecen en el siguiente slide
 - Haz clic en **Save** y ejecútalo desde tu laptop de la siguiente manera:
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-01/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado> --data-urlencode json='{"parameter": [
 - {"name":"palabra", "value":"ejecutando_pipeline_desde_curl"},
 - {"name":"veces", "value":"25"}
 -]}'





```
pipeline {
  agent any
  stages {
    stage('Clona repositorio') {
      steps {
         git branch: 'main', url: 'https://github.com/HugoAquinoNavarrete/bash_scripting'
    stage('Imprime un mensaje n veces') {
      steps {
         sh '/bin/bash ./bin/07-imprime_palabras_n_veces.sh ${palabra} ${veces}'
```



- Ahora vamos a crear el quinto pipeline.
 - Nombre: "pipeline-05"
 - Copy from "pipeline-04"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Pipeline como código"
 - En "This project is parameterized"
 - "String Parameter" -> Name: "AWS_ACCESS_KEY_ID"
 - "String Parameter" -> Name: "AWS_SECRET_ACCESS_KEY"
 - "String Parameter" -> Name: "nombre_instancia"
 - "String Parameter" -> Name: "cantidad_vm_ubuntu"
 - "String Parameter" -> Name: "cantidad vm windows"
 - "String Parameter" -> Name: "subred_id"
 - "String Parameter" -> Name: "sg_id"
 - "String Parameter" -> Name: "nombre_llave"
 - "String Parameter" -> Name: "usuario_github"
 - "Choice Parameter" -> Name: "accion" -> Choices: "crea" "destruye"
 - En "Pipeline" hay que editar las líneas de código que aparecen con las que aparecen en el siguiente slide, después haz clic en Save

 Copadirlines



```
agent any
  options {
   ansiColor('xterm')
  stages {
    stage('Clona repositorio') {
      steps {
         git branch: 'main', url: 'https://github.com/${usuario_github}/terraform_jenkins_aws'
     stage('Exporta variables de entorno') {
       steps {
         sh 'export AWS_ACCESS_KEY_ID=${AWS_ACCESS_KEY_ID}'
         sh 'export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY}'
    stage('Inicializa terraform') {
      steps {
         sh 'terraform init'
     stage('Crea infraestructura') {
       when {
         equals expected: "crea", actual: "${accion}"
       steps {
         sh 'terraform apply -var nombre_instancia=$(nombre_instancia) -var cantidad_instancias_ubuntu=$(cantidad_vm_ubuntu) -var cantidad_instancias_windows=$(cantidad_vm_windows) -var subred_id=$(subred_id) -var
sg_id=${sg_id}-var key_name=${nombre_llave}-var usuario_github=${usuario_github} -auto-approve'
         sh 'echo "Inventario VM Ubuntu"
         sh 'cat ansible inventario.txt'
         sh 'echo "Inventario VM Windows'"
         sh 'cat ansible_inventario_win.txt'
     stage('Destruye infraestructura') {
         equals expected: "destruye", actual: "${accion}"
       steps {
         sh 'terraform destroy-var subred_id=${subred_id}-var sg_id=${sg_id}-auto-approve'
```





- Ahora vamos a crear el quinto pipeline. Creando 1 VM Ubuntu y 1VM Windows
 - Para crear las VMs

```
- curl -X POST \
– http://<ip pública vm>:8080/job/pipeline-05/build \
- --user copa lab:<token recien creado> \
- --data-urlencode json='{"parameter": [
- {"name":"AWS ACCESS KEY ID", "value":"<valor dado en clase>"},
- {"name":"AWS_SECRET_ACCESS_KEY", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"nombre instancia", "value":"lab"},
- {"name":"cantidad vm ubuntu", "value":"2"},
- {"name":"cantidad vm windows", "value":"2"},
- {"name":"subred_id", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"sg id", "value":"<valor dado en clase>"},
- {"name":"usuario_github", "value":"<usuario_github>"},
- {"name":"nombre llave", "value":"<nombre llave>"},
- {"name":"accion", "value":"crea"}
— ]}'
```





- Ahora vamos a crear el quinto pipeline.
 - Para destruir las VMs

```
- curl -X POST \
– http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-05/build \
--user copa_lab:<token_recien_creado> \
- --data-urlencode json='{"parameter": [
- {"name":"AWS_ACCESS_KEY_ID", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"AWS_SECRET_ACCESS_KEY", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"subred_id", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"sg_id", "value":"<valor_dado_en_clase>"},
- {"name":"usuario_github", "value":"<usuario_github>"},
- {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
- {"name":"accion", "value":"destruye"}
— ]}'
```



- Ahora vamos a crear el sexto pipeline.
 - Nombre: "pipeline-06"
 - Copy from "pipeline-05"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Pipeline como código"
 - En "This project is parameterized"
 - "String Parameter" -> Name: "nombre_llave"
 - "Choice Parameter" -> Name: "accion" -> Choices: "lista_archivos" "haz_ping" "imprime_mensaje_ubuntu" "imprime_mensaje_windows"
 - En "**Pipeline**" hay que editar las líneas de código que aparecen con las que aparecen en el siguiente slide, después haz clic en **Save**





```
agent any
options {
 ansiColor('xterm')
stages {
  stage('Clona repositorio') {
      git branch: 'main', url: 'https://github.com/HugoAquinoNavarrete/ansible_scripting'
  stage ('Copia llave e inventarios del pipeline-05') {
      sh 'cp ../pipeline-05/${nombre_llave} .'
      sh 'cp ../pipeline-05/ansible_inventario.txt .
      sh 'cp ../pipeline-05/ansible_inventario_win.txt .'
  stage('Lista archivos del repositorio clonado') {
      equals expected: "lista_archivos", actual: "${accion}"
    steps {
      sh 'ls -l'
      sh 'cat ansible_inventario.txt'
      sh 'cat ansible_inventario_win.txt'
  stage('Haz ping con Ansible a las VMs creadas') {
      equals expected: "haz_ping", actual: "${accion}"
    steps {
      sh '/bin/bash ./bin/01-ping.sh ${nombre_llave}'
      sh '/bin/bash ./bin/01-ping_win.sh ${nombre_llave}'
  stage ('Imprime mensaje con Ansible a las VMs Ubuntu creadas') {
      equals expected: "imprime_mensaje_ubuntu", actual: "${accion}"
    steps {
      sh '/bin/bash ./bin/02-mensaje.sh ${nombre_llave}'
  stage ('Imprime mensaje con Ansible a las VMs Windows creadas') {
      equals expected: "imprime_mensaje_windows", actual: "${accion}"
    steps {
      sh'/bin/bash./bin/02-mensaje_win.sh ${nombre_llave}'
```



(3)3

- Ahora vamos a crear el **sexto pipeline**.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "lista_archivos"

```
    curl -X POST \

            http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-06/build \
            --user copa_lab:<token_recien_creado> \
            --data-urlencode json='{"parameter": [
            {"name":"accion", "value":"lista_archivos"},
            {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
            ]}'
```

- Para poder ejecutar las acciones "haz_ping" e "imprime_mensajes" hay que pasar la llave "key" y el inventario "ansible_inventario.txt" creados en el "pipeline-05" al workspace del "pipeline-06", para hacerlo vamos a conectarnos desde tu laptop usando la llave que se facilitó al inicio del curso a la VM en la cual está corriendo Jenkins:
- ssh -v -l ubuntu -i <llave> <ip_pública_vm>



- Ahora vamos a crear el **sexto pipeline**.
 - Para VM Ubuntu, ejecuta el script "./bin/01-ping.sh" para habilitar el "fingerprint",
 - ./bin/01-ping.sh <nombre_llave>
 - A la pregunta "Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?", contesta "yes", cancela la ejecución del script "Control-C" y vuélvelo a ejecutar tantas veces como VMs hayas creado o teclea "Enter" para ir avanzando en la ejecución e ir contestando "yes"
 - Para VM Windows, ejecuta el script "./bin/01-ping_win.sh" para habilitar el "fingerprint"
 - ./bin/01-ping_win.sh <nombre_llave>
 - Instala el siguiente componente de ansible-galaxy para los siguientes laboratorios asociados a windows
 - ansible-galaxy collection install ansible.windows





- Ahora vamos a crear el sexto pipeline.
 - La ejecución final debería verse así:

```
:~/workspace/pipeline-06$ ./bin/01-ping.sh
                                     changed=0
                                                  unreachable=0
                                                                   failed=0
                                    changed=0
                                                  unreachable=0
                                                                   failed=0
jenkins@d7201c6c9a88:~/workspace/pipeline-06$ ./bin/01-ping win.sh
TASK [win ping] ******
                                     changed=0
                                                                   failed=0
                                                  unreachable=0
                                     changed=0
                                                  unreachable=0
                                                                   failed=0
```





—]}'

- Ahora vamos a crear el sexto pipeline.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "haz_ping"

```
    curl -X POST \

            http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-06/build \
            --user copa_lab:<token_recien_creado> \
            --data-urlencode json='{"parameter": [
            {"name":"accion", "value":"haz_ping"},
            {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
            ]}'
```

- Ejecútalo una vez seleccionando la acción "imprime_mensaje_ubuntu"
- curl -X POST \
 http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-06/build \
 --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 --data-urlencode json='{"parameter": [
 {"name":"accion", "value":"imprime_mensaje_ubuntu"},
 {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}





- Ahora vamos a crear el sexto pipeline.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "imprime_mensaje_windows"

```
curl -X POST \
http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-06/build \
--user copa_lab:<token_recien_creado> \
--data-urlencode json='{"parameter": [
{"name":"accion", "value":"imprime_mensaje_ubuntu"},
{"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
]}'
```



- Ahora vamos a crear el séptimo pipeline.
 - Nombre: "pipeline-07"
 - Copy from "pipeline-06"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Pipeline como código"
 - En "This project is parameterized"
 - "String Parameter" -> Name: "nombre_llave"
 - "Choice Parameter" -> Name: "accion" -> Choices: "crea_directorios" "borra_directorios" "clona_repositorio" "copia_archivos" "borra_archivos"
 - En "**Pipeline**" hay que editar las líneas de código que aparecen con las que aparecen en el siguiente slide, después haz clic en **Save**





```
options {
ansiColor('xterm')
stages {
 stage('Clona repositorio') {
      git branch: 'main', url: 'https://github.com/HugoAquinoNavarrete/ansible_scripting'
  stage('Copia llave e inventario del pipeline-05') {
    steps {
      sh 'cp ../pipeline-05/${nombre_llave} .'
      sh 'cp ../pipeline-05/ansible_inventario.txt
      sh 'cp ../pipeline-05/ansible_inventario_win.txt .'
 stage('Crea directorios') {
      equals expected: "crea_directorios", actual: "${accion}"
    steps {
      sh '/bin/bash ./bin/08-directorios_crea.sh ${nombre_llave}'
      sh '/bin/bash ./bin/08-directorios_crea_win.sh ${nombre_llave}'
 stage('Borra directorios') {
      equals expected: "borra_directorios", actual: "${accion}"
    steps {
      sh'/bin/bash./bin/09-directorios_borra.sh ${nombre_llave}'
      sh '/bin/bash ./bin/09-directorios_borra_win.sh ${nombre_llave}'
  stage('Clona repositorio git') {
    when {
      equals expected: "clona repositorio", actual: "${accion}"
      sh '/bin/bash ./bin/10-git_clona.sh ${nombre_llave}'
 stage('Copia archivos') {
    when {
      equals expected: "copia_archivos", actual: "${accion}"
    steps {
      sh '/bin/bash ./bin/13-archivos_copia.sh ${nombre_llave}'
      sh '/bin/bash ./bin/13-archivos_copia_win.sh ${nombre_llave}'
 stage('Borra archivos') {
    when {
      equals expected: "borra archivos", actual: "${accion}"
    steps {
      sh '/bin/bash ./bin/22-archivos_borra.sh ${nombre_llave}'
      sh '/bin/bash ./bin/22-archivos_borra_win.sh ${nombre_llave}'
```



- ^{*} Ahora vamos a crear el **séptimo pipeline**.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "crea_directorios"
 - curl -X POST \

 http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-07/build \
 --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 --data-urlencode json='{"parameter": [
 {"name":"accion", "value":"crea_directorios"},
 {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
]}'
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "borra_directorios"
 - curl -X \
 - POST http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-07/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 - --data-urlencode json='{"parameter": [
 - {"name":"accion", "value":"borra directorios"},
 - {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
 - **—**]}'



- ^{*} Ahora vamos a crear el **séptimo pipeline**.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "clona_repositorio"
 - curl -X POST \

 http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-07/build \
 --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 --data-urlencode json='{"parameter": [
 {"name":"accion", "value":"clona_repositorio"},
 {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
]}'
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "copia_archivos"
 - curl -X \
 - POST http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-07/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 - --data-urlencode json='{"parameter": [
 - {"name":"accion", "value":"copia_archivos"},
 - {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
 - **—**]}'



- TAhora vamos a crear el **séptimo pipeline**.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción "borra_archivos"
 - curl -X POST \
 http://<ip_pública_vm>:8080/job/pipeline-07/build \
 --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 --data-urlencode json='{"parameter": [
 {"name":"accion", "value":"borra_archivos"},
 {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"}
 -]}'



- Ahora vamos a crear el primer jenkinsfile.
 - En tu cuenta de GitHub haz un **fork** del siguiente repositorio:
 - https://github.com/HugoAquinoNavarrete/jenkins_scripting
 - Habilita un webhook para el repositorio al cual le hiciste fork (slides 36 y 37)
 - Nombre: "jenkinsfile-01"
 - Tipo "Pipeline"
 - En "Description" pon "Jenkinsfile como código"
 - En "Build Triggers" selecciona "GitHub hook trigger for GITScm polling"





- Ahora vamos a crear el primer jenkinsfile.
 - En "Pipeline" selecciona "Pipeline script from SCM", en "SCM" escoge "Git" y en "Repository URL" pon el URL del sitio al cual le hiciste fork:







- Ahora vamos a crear el primer jenkinsfile.
 - En "Branches to build" escribe "*/main"



En "Script Path" escribe "jenkinsfiles/Jenkinsfile-01.txt" y después da clic en "Save"





- Ahora vamos a crear el primer jenkinsfile.
 - Ejecútalo una vez
 - curl -X POST \
 - http://<ip_publica_vm>:8080/job/jenkinsfile-01/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado>



- Ahora vamos a crear el segundo jenkinsfile.
 - Nombre: "jenkinsfile-02"
 - Copy from "jenkinsfile-01"
 - En "Script Path" escribe "jenkinsfiles/Jenkinsfile-02.txt" y después da clic en "Save"



- Ahora vamos a crear el segundo jenkinsfile.
 - Ejecútalo una vez seleccionando las acciones en directorios y en archivos

```
    curl -X POST \

            http://<ip_pública_vm>:8080/job/jenkinsfile-02/build \
            --user copa_lab:<token_recien_creado> \
            --data-urlencode json='{"parameter": [
            {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
            {"name":"directorios", "value":"<accion>"},
            {"name":"archivos", "value":"<accion>"}
            ]}'
```





- Ahora vamos a crear el tercer jenkinsfile.
 - Nombre: "jenkinsfile-03"
 - Copy from "jenkinsfile-02"
 - En "Script Path" escribe "jenkinsfiles/Jenkinsfile-03.txt" y después da clic en "Save"
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción en nginx "Instalar"
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/jenkinsfile-03/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 - --data-urlencode json='{"parameter": [
 - {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
 - {"name":"nginx", "value":"Instala"}
 - **—**]}'



- Ahora vamos a crear el tercer jenkinsfile.
 - Intenta cargar a través de la IP pública de una de las VMs que creaste
 - http://<ip_vm_creada_Jenkins_pipeline>
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción en nginx "Sube"
 - curl -X POST \
 - http://<ip_pública_vm>:8080/job/jenkinsfile-03/build \
 - --user copa_lab:<token_recien_creado> \
 - --data-urlencode json='{"parameter": [
 - {"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
 - {"name":"nginx", "value":"Sube"}
 - **-**]}'
 - Intenta cargar a través de la IP pública de una de las VMs que creaste
 - http://<ip_vm_creada_Jenkins_pipeline>





- Ahora vamos a crear el tercer jenkinsfile.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción en nginx "Baja"

```
curl -X POST \
http://<ip_pública_vm>:8080/job/jenkinsfile-03/build \
--user copa_lab:<token_recien_creado> \
--data-urlencode json='{"parameter": [
{"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
{"name":"nginx", "value":"Baja"}
]}'
```

- Intenta cargar a través de la IP pública de una de las VMs que creaste
- http://<ip_vm_creada_Jenkins_pipeline>





- Ahora vamos a crear el tercer jenkinsfile.
 - Ejecútalo una vez seleccionando la acción en nginx "Despliega"

```
curl -X POST \
http://<ip_publica_vm>:8080/job/jenkinsfile-03/build \
--user copa_lab:<token_recien_creado> \
--data-urlencode json='{"parameter": [
{"name":"nombre_llave", "value":"<nombre_llave>"},
{"name":"nginx", "value":"Despliega"}
]}'
```

- Intenta cargar a través de la IP pública de una de las VMs que creaste
- http://<ip_vm_creada_Jenkins_pipeline>





Respaldar información

- Para respaldar la información, ve a "Manage Jenkins" -> "Manage Plugins" -> "Available" y escribe "thinbackup", instálalo sin reiniciar Jenkins
- Ve a "Manage Jenkins", ve al final en "ThinBackup" da clic:

Uncategorized



• Da clic en "Settings" y en "Backup directory" escribe "/var/jenkins_home/" y da clic en "Save"

Backup settings

Backup directory

/var/jenkins home/







Da clic en "Backup Now"









- Conéctate a la VM que está corriendo Jenkins
 - ssh -v -l ubuntu -i <llave> <ip_pública_vm>
- Conéctate al contenedor donde está corriendo Jenkins
 - docker exec -it jenkins /bin/bash





Respaldar información

- Ve al directorio "/var/jenkins_home" y lista el contenido
 - cd /var/jenkins_home
 - |s
- Los respaldos tienen este formato "FULL-aaaa-mm-dd-hh-mm"
- Comprime el directorio que tiene el respaldo
 - tar -zcvf jenkins.tar.gz <directorio>
- Sal del contenedor
 - exit





Respaldar información

- Identifica el ID del contenedor
 - docker ps

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

NAMES

d7201c6c9a88 jenkins/jenkins:2.285-slim "/sbin/tini -- /usr/..." 5 weeks ago Up 12 days 0.0.0.0:8080->
8080/tcp, :::8080->8080/tcp, 0.0.0.0:49154->50000/tcp, :::49154->50000/tcp jenkins
```

- Copia el archivo del contenedor a la VM
 - docker cp <id_contenedor>:/var/jenkins_home/jenkins.tar.gz .
- Desde tu laptop y teniendo la llave de la VM en la que corre Jenkins, copia el respaldo a un directorio de la laptop
 - scp -i <llave> ubuntu@<ip_pública_vm>:/home/ubuntu/jenkins.tar.gz <directorio_laptop>





<directorio_laptop>/jenkins.tar.gz

- Desde tu laptop y teniendo la llave de la VM en la que corre Jenkins, copia el respaldo a la VM en la que corre Jenkins
 - scp -i <|lave>
 ubuntu@<ip_publica_vm>:/home/ubuntu/jenkins.tar.gz
- Conéctate a la VM que está corriendo Jenkins
 - ssh -v -l ubuntu -i <llave> <ip_pública_vm>
- Copia el archivo del respaldo al contenedor
 - docker cp /home/ubuntu/jenkins.tar.gz <id_contenedor>:/var/jenkins_home
- Conéctate al contenedor donde está corriendo Jenkins
 - docker exec -it jenkins /bin/bash





- Ve al directorio "/var/jenkins_home" y lista el contenido
 - cd /var/jenkins_home
 - |s
- El respaldo aparecerá con el nombre "jenkins.tar.gz"
- Descomprime el directorio que tiene el respaldo
 - tar -xvf jenkins.tar.gz
- Sal del contenedor
 - exit
- Abre Jenkins desde el navegador
 - http://<ip_pública_vm>:8080





- Para restaurar la información, ve a "Manage Jenkins" -> "Manage Plugins" -> "Available" y escribe "thinbackup", instálalo sin reiniciar Jenkins
- Ve a "Manage Jenkins", ve al final en "ThinBackup" da clic:

Uncategorized



• Da clic en "Settings" y en "Backup directory" escribe "/var/jenkins_home/" y da clic en "Save"

Backup settings

Backup directory

/var/jenkins home/

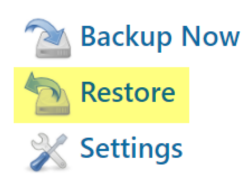




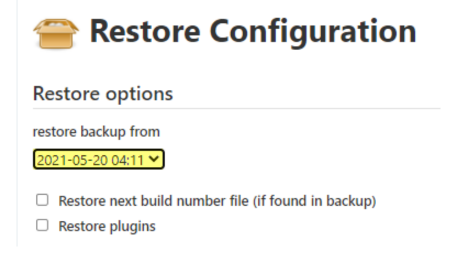


• Da clic en "Restore"





• Selecciona el respaldo que deseas restaurar y da clic en "Restore"







- En la VM baja y sube el contenedor Jenkins
 - docker stop jenkins
 - docker stop jenkins
- Abre Jenkins desde el navegador y deberá aparecerte los jobs, pipelines y demás información respaldada



Tiempo para repasar jugando





Gracias



