

TAE ACADEMY

ACTIVIDAD 1

EJERCICIO 2

Crear un segundo job que haga lo siguiente:


- Tomar la build creada en el anterior job (En este deben de estar ubicados en la carpeta donde se generó la build)
- Ejecutar el comando `java-jar NOMBRE_DEL_ARCHIVO.jar` usando la build generada.


1. Creación del Job Ejercicio-2


Enter an item name

Ejercicio-2

» Required field

**Freestyle project**
This is the central feature of Jenkins. Jenkins will build your project, coml

**Pipeline**
Orchestrates long-running activities that can span multiple build agents.

**Multi-configuration project**
Suitable for projects that need a large number of different configuration

2. Tomar la build creada en el job Ejercicio-1 y ejecutar el comando `java-jar NOMBRE_DEL_ARCHIVO.jar` usando la build generada

Build Steps

≡ **Execute Windows batch command** ?

Command

See [the list of available environment variables](#)

```
CD C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\Ejercicio-1\src
java -jar Jar-Calculator.jar
```

Advanced...



Console Output

Started by user [Oscar Restrepo](#)

Running as SYSTEM

Building in workspace C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\Ejercicio-2

[Ejercicio-2] \$ cmd /c call C:\windows\TEMP\jenkins5918912308201793573.bat

C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\Ejercicio-2>CD C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\Ejercicio-1\src

C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\Ejercicio-1\src>java -jar Jar-Calculator.jar

El resultado de la suma es: 11

El resultado de la resta es: 15

El resultado de la suma es: 30

El resultado de la resta es: 4

C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\Ejercicio-1\src>exit 0

Finished: SUCCESS