1 –

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

2-

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

3 –

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

La salida de consola representa la ejecución de un script de shell, ese script obtuvo la fecha y hora actual, la almacenó en una variable y la imprimió en la consola. El trabajo finalizó sin errores por lo tanto muestra el estado "SUCCESS", y se ejecutó bajo el contexto del usuario SYSTEM en Jenkins, en el directorio de trabajo "/var/jenkins\_home/workspace/first-job".

4 –

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En este caso en los logs, la salida de consola nos dice que la tarea la inicio el usuario "admin123", que el pipeline se inicia con la fase "Start of Pipeline". Luego, se ejecuta en un nodo de Jenkins en el directorio de trabajo "/var/jenkins\_home/workspace/hello-world". El pipeline incluye una etapa llamada "Hello" que imprime "Hello World". La ejecución concluye con éxito y se muestra "Finished: SUCCESS" al final del registro.

5 –

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

6 –

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Básicamente la diferencia con la ejecución periódica es que uno revisa si se detectan cambios, y en la ejecución periódica se ejecuta cada x tiempo sin importar que.

No se puede usar WebHook porque necesitamos un servidor y nosotros estamos ejecutando desde Docker por lo que tendríamos que hacer toda un Docker dentro del Docker para que viera el servidor local que tenemos ejecutando Jenkins y se complica bastante.

6.3 –

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente