# Ejercicio4

**Crear un objeto del tipo deployment con las especificaciones del ejercicio1:**

* **Despliega una nueva versión de tu nuevo servicio mediante la técnica “Recreate”**

(Objeto creado en el fichero deployment-recreate.yaml)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamentek create -f deployment-recreate.yaml -n practica2 --record

* **Despliega una nueva versión haciendo “rollout deployment”**

(Objeto creado en el fichero deployment-rollout.yaml)

k create -f deployment-rollout.yaml -n practica2 --record

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente

* **Realiza un rollback a la versión generada previamente**

1. Lanzamos el siguiente comando para comprobar que de momento solo hay una versión del deployment:

K rollout history deply nginx-deploymen-2 -n practica2

1. Cambiamos la versión de la imagen de nginx del deployment para crear una nueva versión:

K set image nginx-deployment-2 -n practica2 nginx=nginx:1.16.1 --record

1. Volvemos a mirar el histórico del deployment para comprobar que ahora hay dos versiones.

K rollout history deply nginx-deploymen-2 -n practica2

1. Hacemos un rollback a la versión anterior, a la revisión 1.

K rollout undo deploy nginx-deployment-2 -n practica2 --to-revision=1

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente