

### 1. Preparación inicial

Ubícate en la carpeta `ds_proyecto` mediante la consola Git Bash y haz un `git init`.

### 2. Hacer cambios en los archivos (Working)

Necesitamos añadir la cabecera en el archivo `clientes.csv` y una línea con comentarios en el script:

**Cabecera:** *id, nombre, valor*

**Comentarios:** *# Script para analizar abandono de clientes*

a) Revisa el estado para saber qué ha pasado

### 3. Añade solo los archivos `clientes.csv` y `app_abandono.py` al Staging

- a) Revisa el estado para saber qué ha pasado
- b) Aplica el comando ***git diff*** ¿Qué pasa?
- c) Aplica ahora el comando ***git diff --staged*** ¿Qué pasa?

### 4. Haz un commit y añade un comentario. Usa el comando ***git commit -m "texto"***

- a) Analizar qué ha pasado en Staging y en Working.
- b) Aplica el comando ***git log*** ¿Qué muestra?
- c) Haz un ***git status*** ¿Qué muestra?

### 5. Crea un nuevo ***archivo.yml*** (vacío) en la carpeta raíz del proyecto que contendrá las librerías necesarias para trabajar

- a) Comprueba que se ha creado correctamente
- b) Pásalo al staging
- c) Haz un nuevo commit comentando lo que haces

### 6. Deshaz el último commit. Aplica el comando ***git reset --soft HEAD~1***

- a) Revisa el estado

### 7. Ahora renombra el ***archivo.yml*** por ***entorno.yml*** y vuelve a hacer el commit

- a) Revisa el log