

# Tarea 2 de Github

Crea dos repositorios remotos, repoA y repoB, conectados a un único repositorio local.

Añade un README en la rama principal con el texto "Segunda tarea git" y agrega un archivo llamado texto.txt.

Crea dos ramas locales, ramaA y ramaB, que partirán desde la rama principal y serán utilizadas para subir contenido a cada repositorio.

En la ramaA, crea una carpeta llamada carpetaOculto en el proyecto, con un archivo interno llamado archivoOculto.txt. Además, incluye fuera de la carpeta un archivo llamado archivoOculto2.txt. Crea un archivo gitignore para evitar la subida de estos archivos al repoA.

En la ramaB, replica la misma estructura de carpetas y archivos, pero no crees el archivo gitignore. Sube el contenido a repoB.

Una vez finalizado, no se utilizará más el repositorio repoB, por lo que trabajaremos en la ramaA. Elimina la ramaB (puede requerir forzar la eliminación con -D).

En la ramaA, realiza tres commits adicionales a los existentes. Luego, muévete entre los commits utilizando el comando checkout al primer commit de los tres. Esto se hace para demostrar la capacidad de navegar entre commits, pudiendo regresar al último commit.

En el tercer commit, supongamos que los dos últimos commits no son necesarios. Elimínalos del historial de commits, manteniendo solo el primero.

Crea un nuevo commit en la ramaA. Si cometes un error en este commit, ¿puedes editar su mensaje?

Finalmente, crea un tag del contenido en la ramaA y sube tanto el contenido como el tag al repositorio.