

# EJERCICIOS DE REPOSITORIOS REMOTOS

Ten un clon del repositorio remoto <https://github.com/asalber/libro-git> mediante la siguiente secuencia de comandos:

```
> git clone  
https://github.com/asalber/libro-git.git  
> cd libro-git  
> git reset --hard cb1e4  
> git remote remove origin
```

## Ejercicio 1

1. Crear un nuevo repositorio público en GitHub con el nombre `libro-git`.
2. Añadirlo al repositorio local del libro.
3. Mostrar todos los repositorios remotos configurados.

## Ejercicio 2

1. Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto de GitHub.
2. Acceder a GitHub y comprobar que se han subido los cambios mostrando el historial de versiones.

## Ejercicio 3

1. Colaborar en el repositorio remoto `libro-git` de otro usuario.
2. Clonar su repositorio `libro-git`.
3. Añadir el fichero `autores.txt` que contenga el nombre del usuario y su correo electrónico.
4. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.
5. Hacer un commit con el mensaje “Añadido autor.”
6. Subir los cambios al repositorio remoto.

## Ejercicio 4

1. Hacer una bifurcación del repositorio remoto `asalber/libro-git` en GitHub.
2. Clonar el repositorio creado en la cuenta de GitHub del usuario.
3. Crear una nueva rama `autoria` y activarla.
4. Añadir el nombre del usuario y su correo al fichero `autores.txt`.
5. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.
6. Hacer un commit con el mensaje “Añadido nuevo autor.”
7. Subir los cambios de la rama `autoria` al repositorio remoto en GitHub.
8. Hacer un Pull Request de los cambios en la rama `autoria`.