# 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

- 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

- 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.