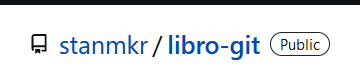
**PRÁCTICA 5: GIT – Remoto**

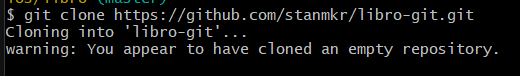
Desarrollo de Interfaces **- Stanislav Krastev 2º DAM –**

Ejercicio1 (remote)

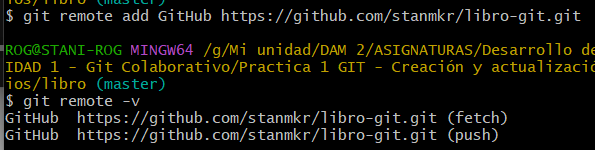
* **Crear un nuevo repositorio público en GitHub con el nombre libro-git.**



* **Añadirlo al repositorio local del libro.**

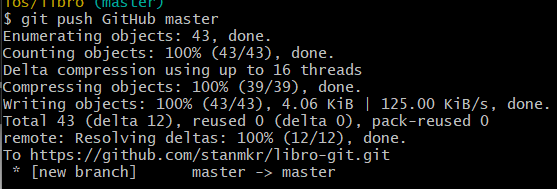


* **Mostrar todos los repositorios remotos configurados.**

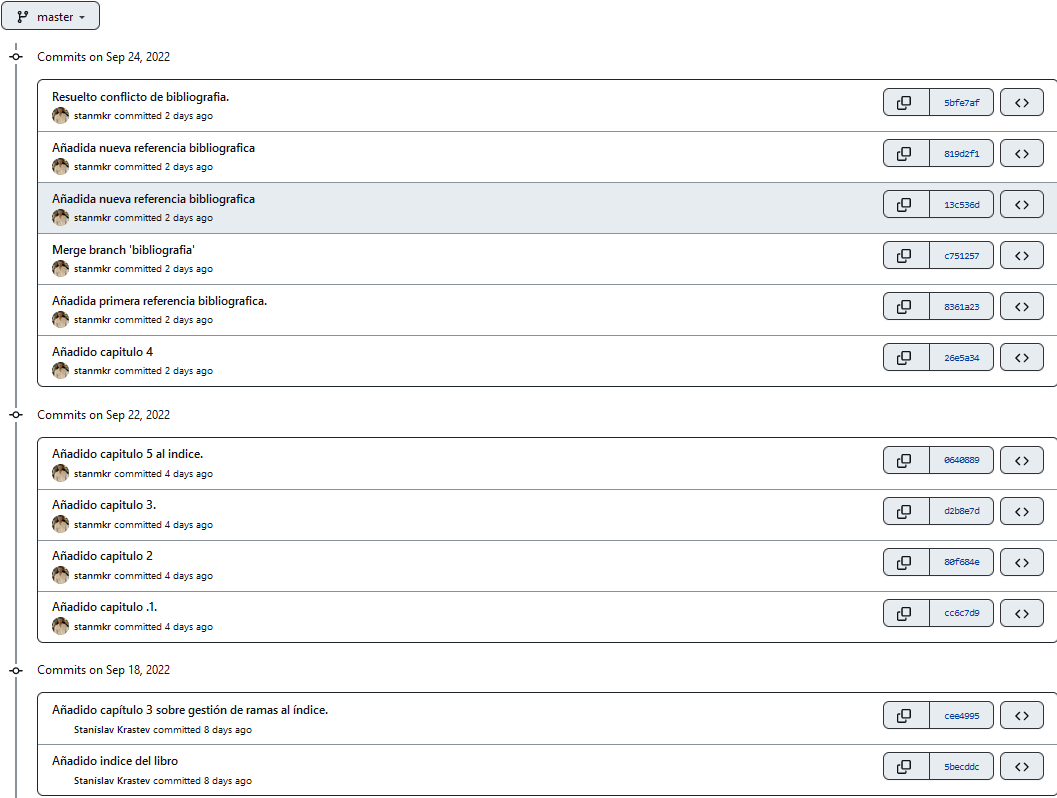


Ejercicio 2 (push)

* **Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto de GitHub.**

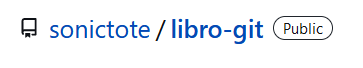


* **Acceder a GitHub y comprobar que se han subido los cambios mostrando el historial de versiones.**

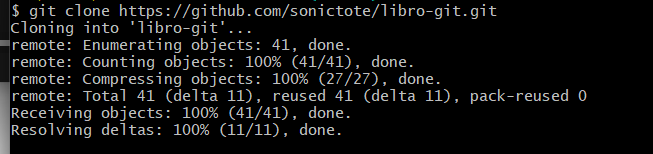


Ejercicio 3 (push)

* Colaborar en el repositorio remoto libro-git de otro usuario.



* **Clonar su repositorio libro-git.**

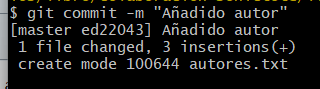


* **Añadir el fichero autores.txt que contenga el nombre del usuario y su correo electrónico.**
* **Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.**



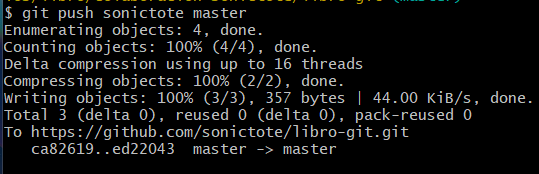


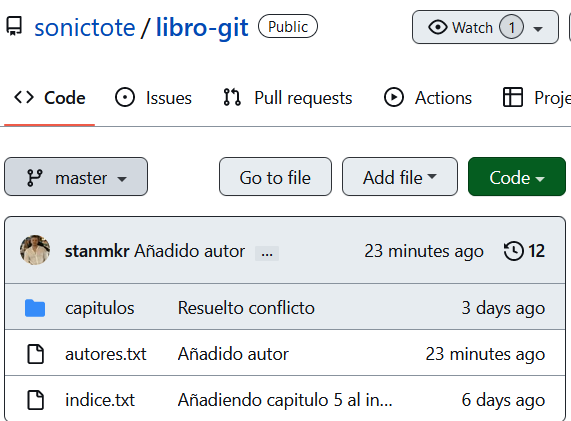
* **Hacer un commit con el mensaje “Añadido autor.”**



* **Subir los cambios al repositorio remoto**.

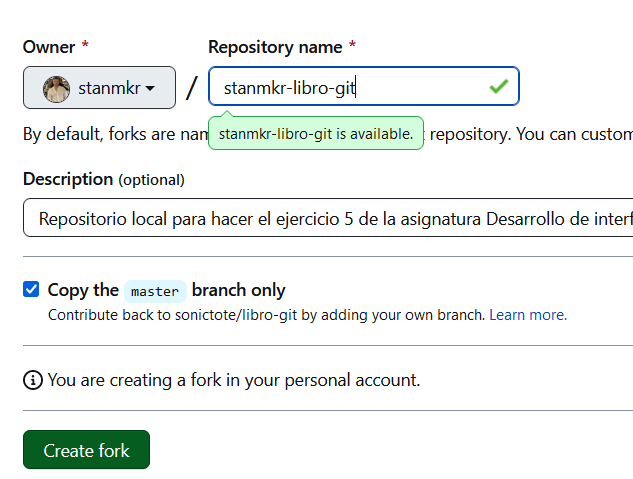




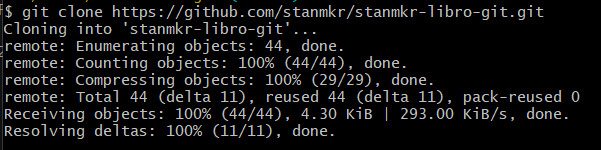


Ejercicio 4 (clone / push)

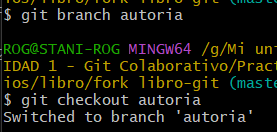
* **Hacer una bifurcación del repositorio remoto "tu\_usuario"/libro-git en GitHub.**

****

* **Clonar el repositorio creado en la cuenta de GitHub del usuario.**

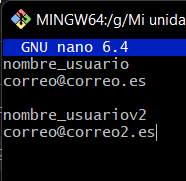
****

* **Crear una nueva rama autoria y activarla.**

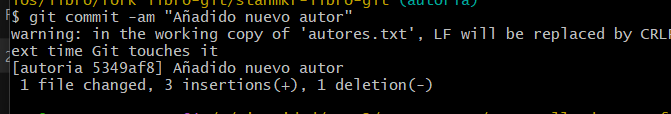
****

****

* **Añadir el nombre del usuario y su correo al fichero autores.txt.**

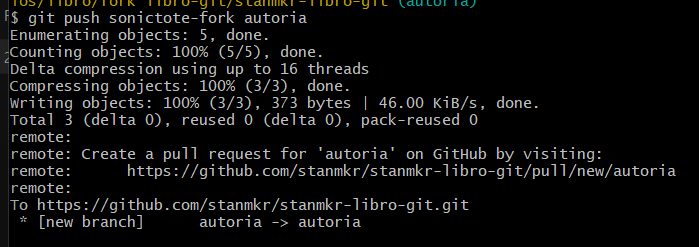
****

* **Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.**

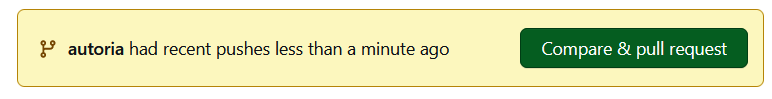
****

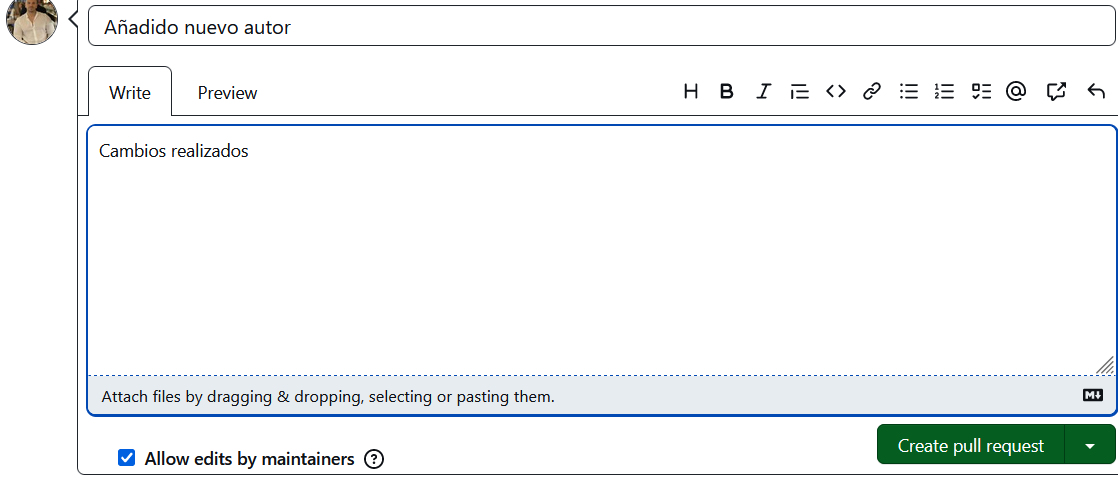
* **Subir los cambios de la rama autoria al repositorio remoto en GitHub.**

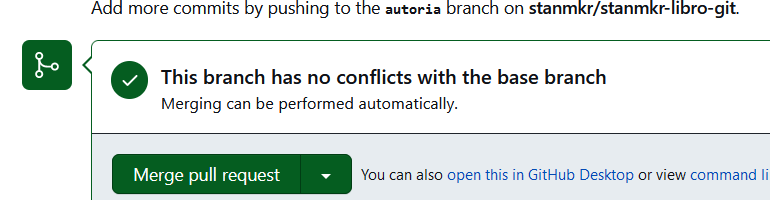
****

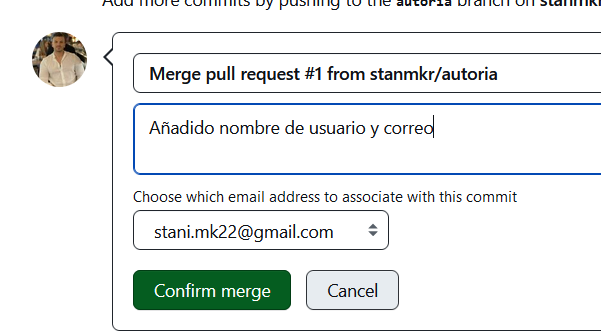
****

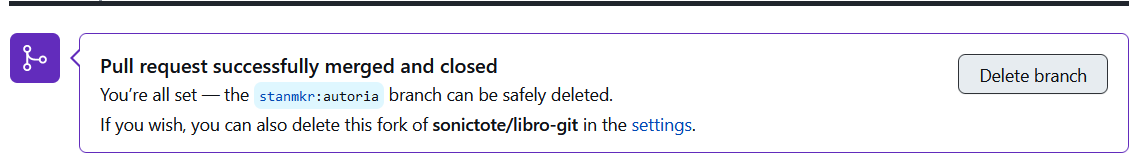
* **Hacer un Pull Request de los cambios en la rama autoria.**

****

****

****

****

****