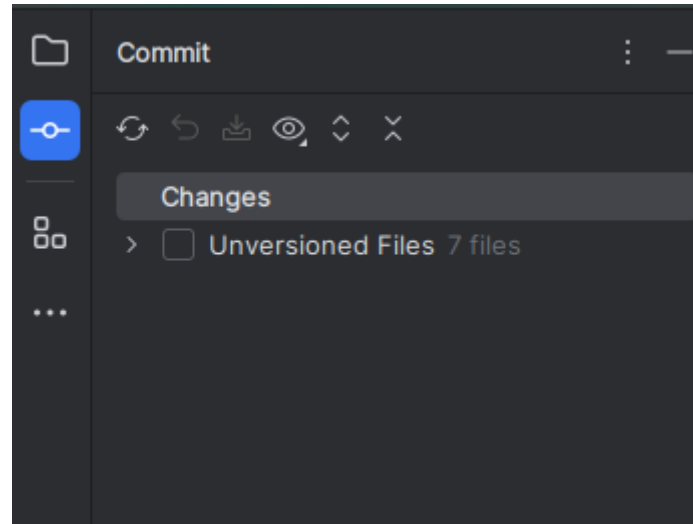


Práctica 03 IntelliJ Idea y GitHub juntos, pero no revueltos

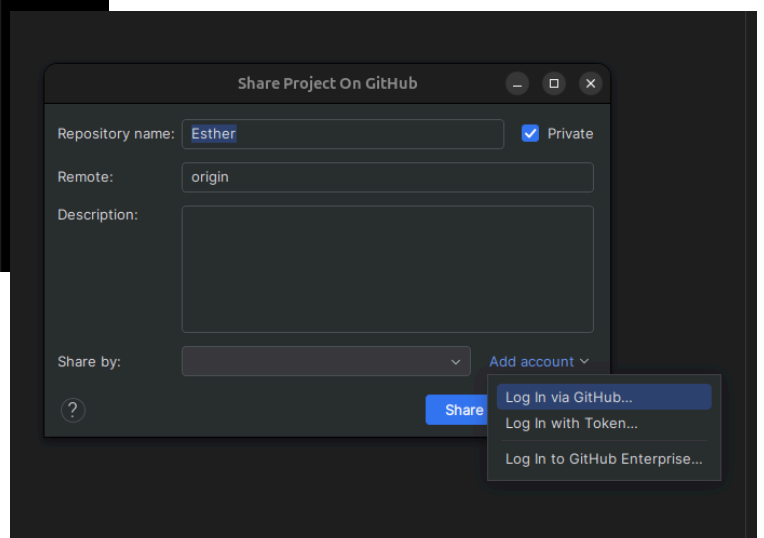
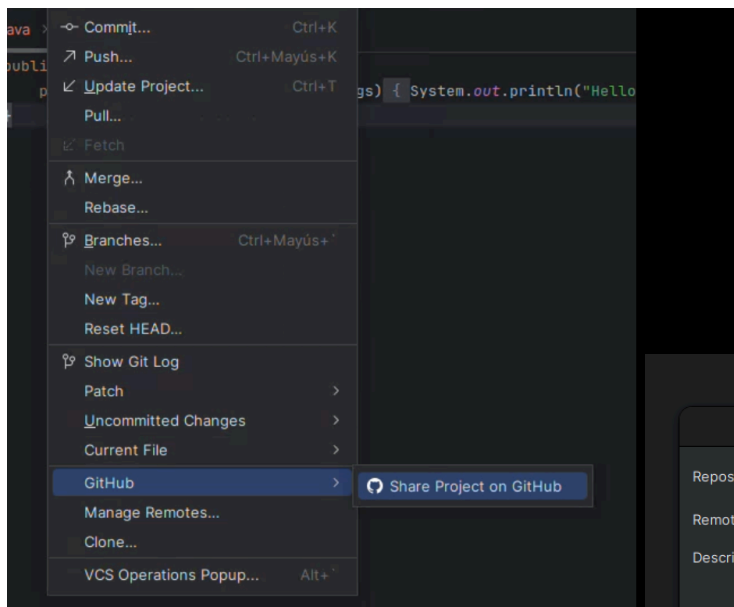
¿Qué ocurrirá?

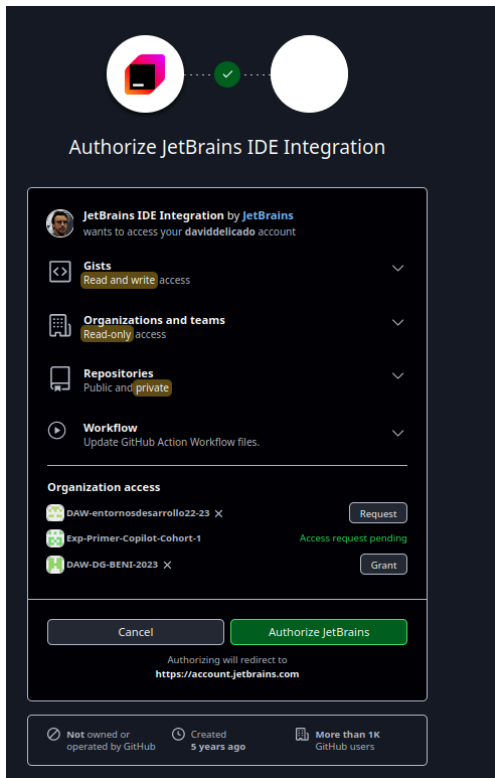
Creamos un repositorio git dentro de IntelliJ, que nos dará la opción de hacer cosas dentro de ella y también poder subirlo a la nube cuando hayamos terminado.



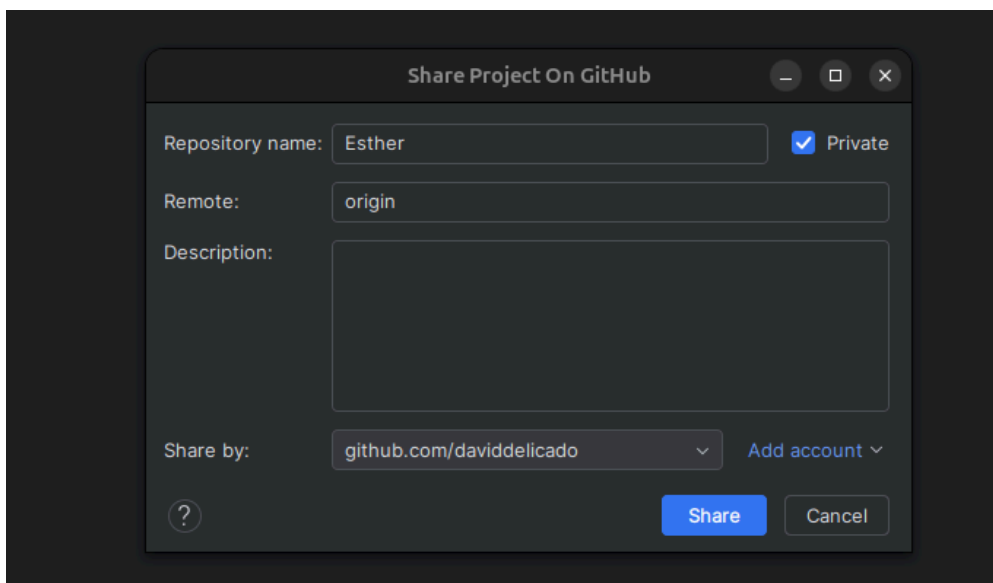
¿Por qué crees que hacemos esto? ¿Qué ventajas puede tener?

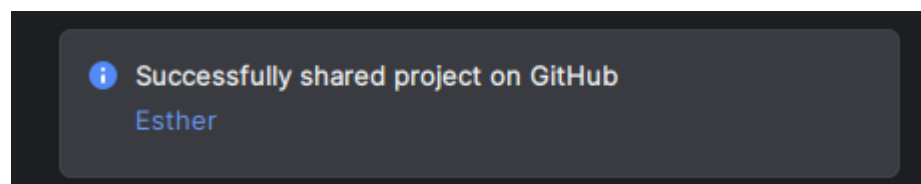
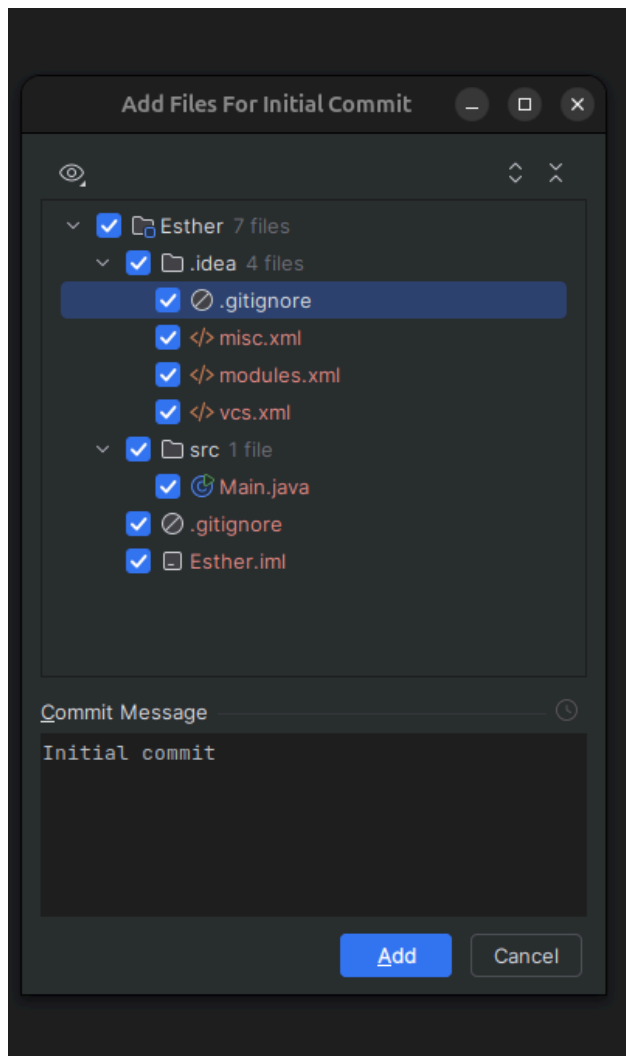
Hacemos esto para poder trabajar en nuestro programa y luego si queremos nada más acabar lo que hayamos hecho lo podemos subir al repositorio de github directamente desde la aplicación sin la necesidad de meterse en el terminal.





You have been successfully authorized in GitHub. You can close the page.

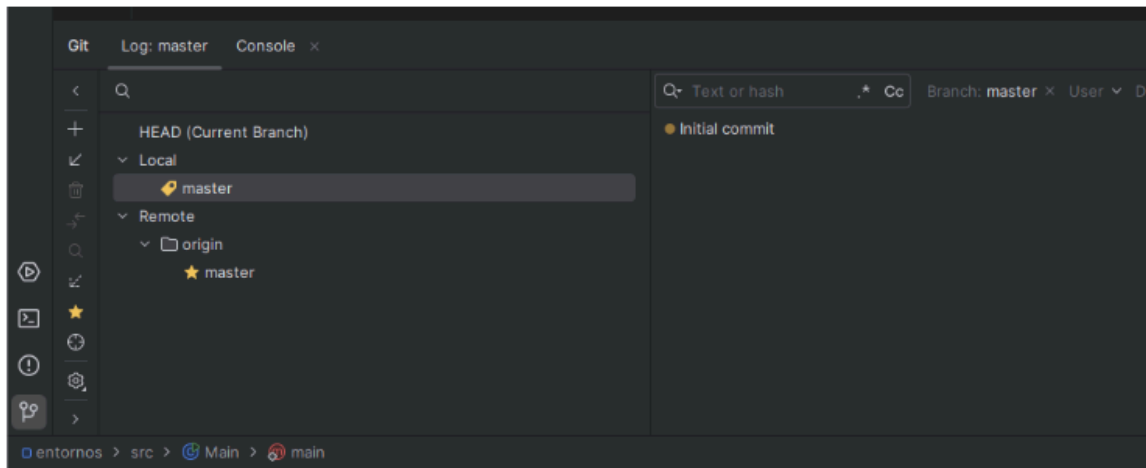




¿Qué hemos hecho hasta ahora? ¿Qué cambios has percibido?

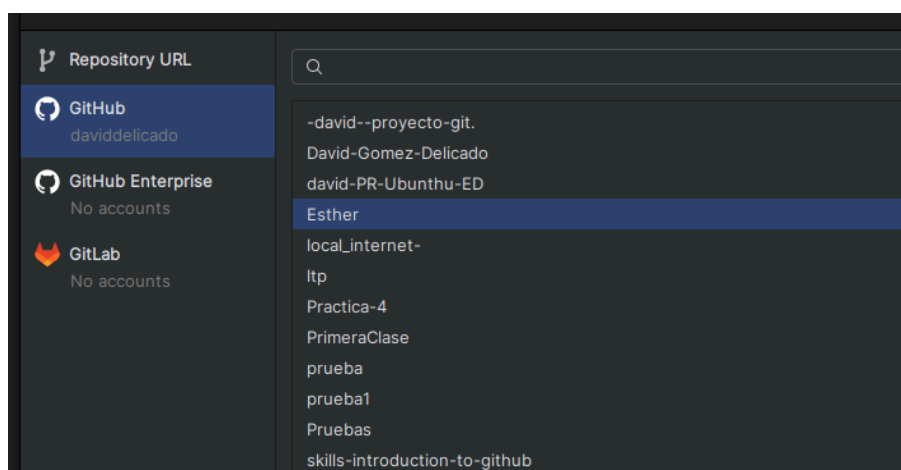
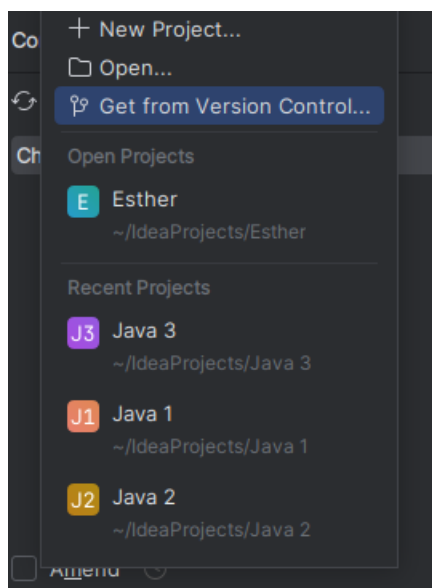
Hemos vinculado la tarea de la forma local a github y así lo que hagamos en el local se quedara en el github, en github hay un repositorio nuevo y que en el git huba también sale.

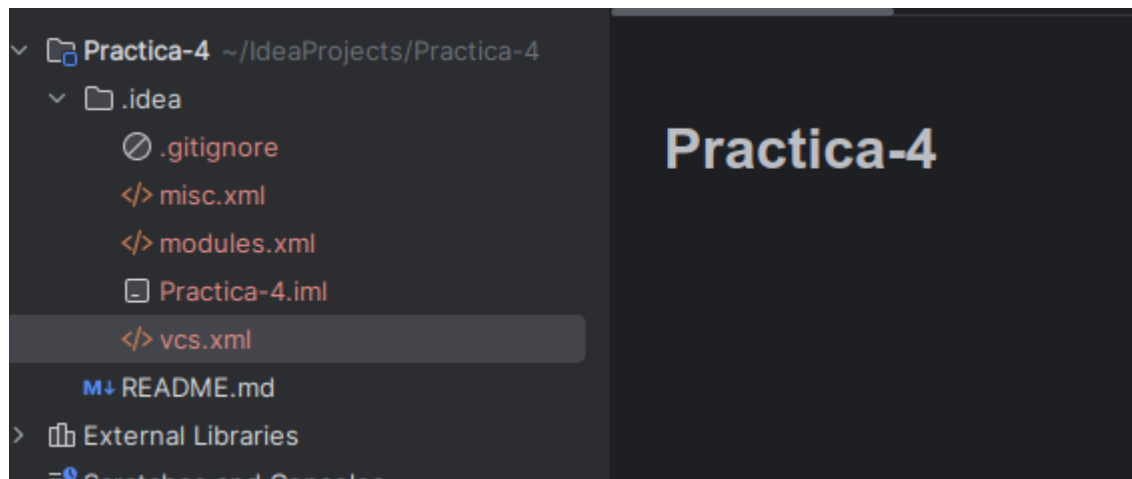
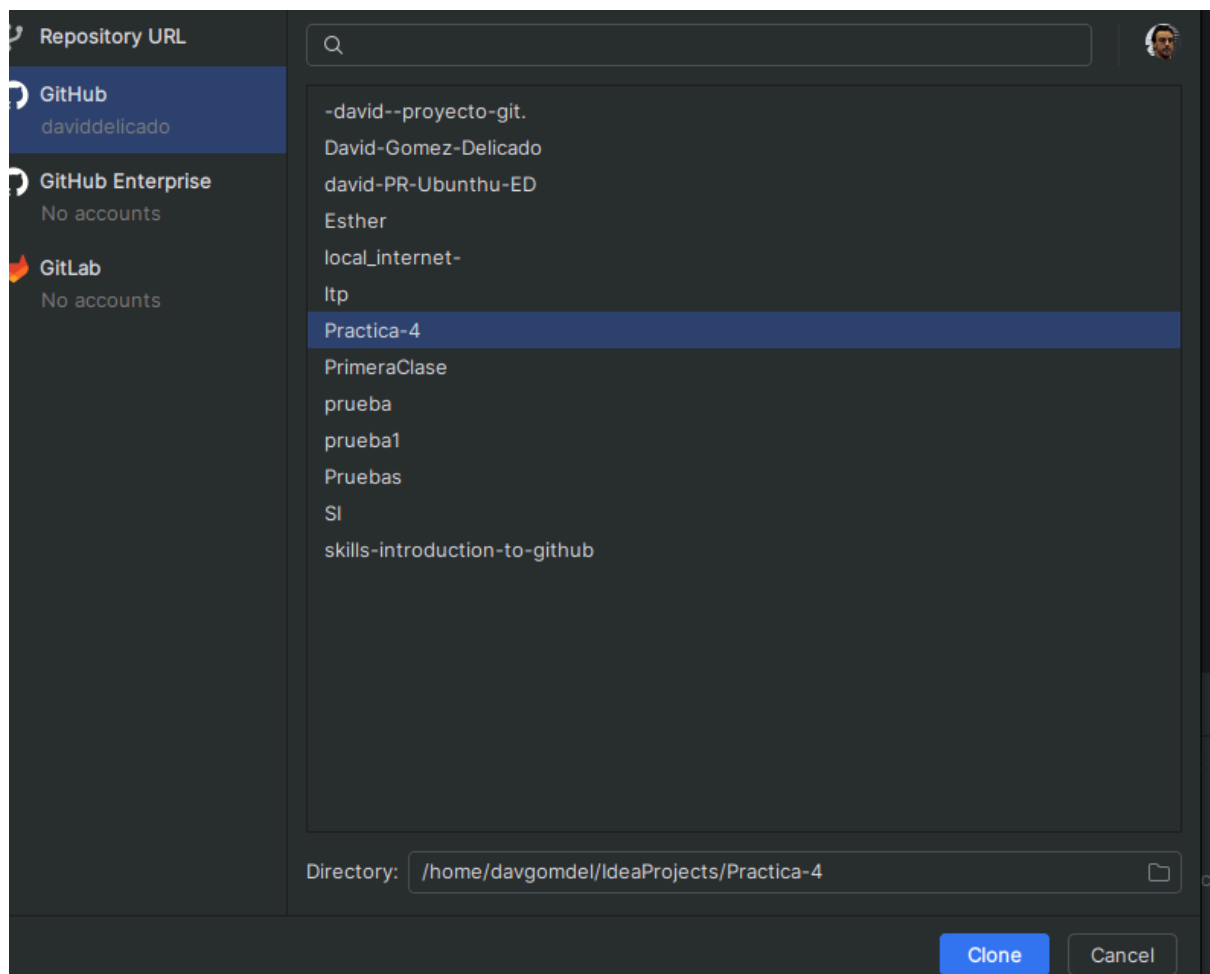
¿Qué es lo que se muestra en la siguiente captura?

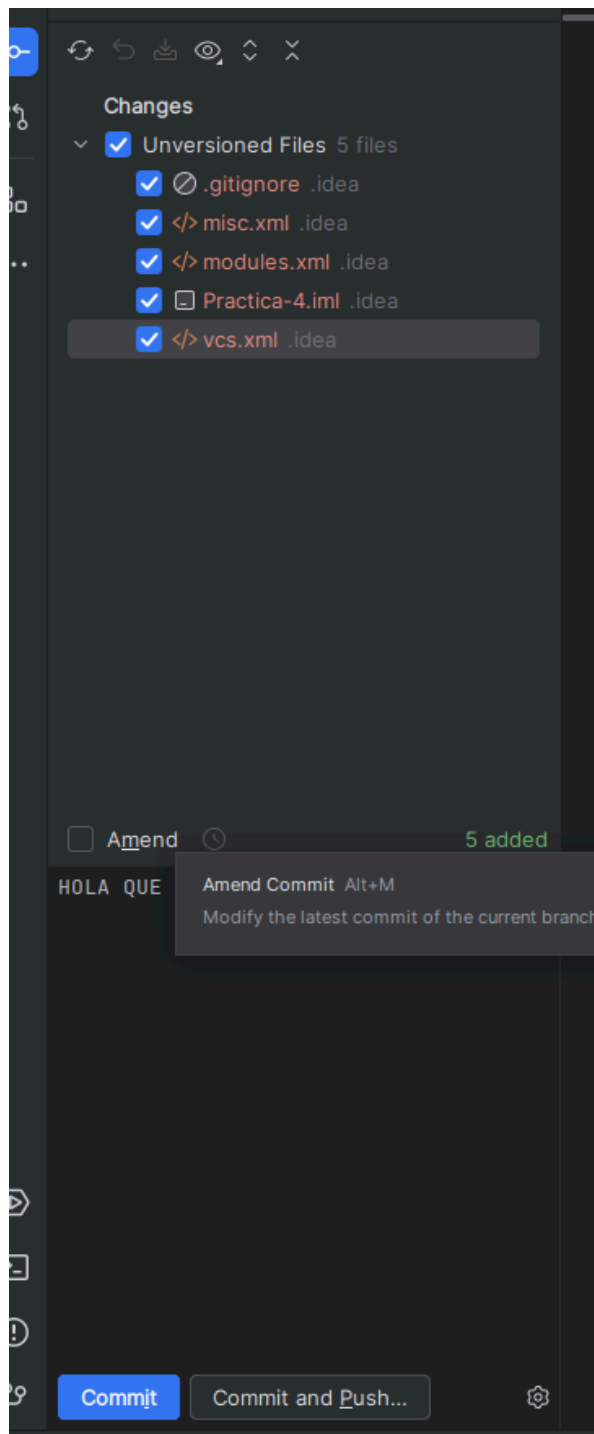


Sale que tanto en la rama local y en la rama remota estas en la rama master.

PARTE 2







¿Qué acabamos de hacer? ¿Qué cambios has notado en la carpeta de tus proyectos de IntelliJ?

Lo que hemos hecho a sido coger un trabajo que estaba en el ordenador y ponerlo en la nube y asi lo tienes en github y de forma local en tu PC. Los cambios que he notado han sido que las cosas se han cambiado de forma local a forma online.

¿Qué es lo que muestra ahora? Definir con tus palabras.

Muestra con el committ y los cambios que hemos hecho salen con los cambios cambiados y con las cosas que había antes de forma cambiada, así los cambios realizados se quedan guardados.