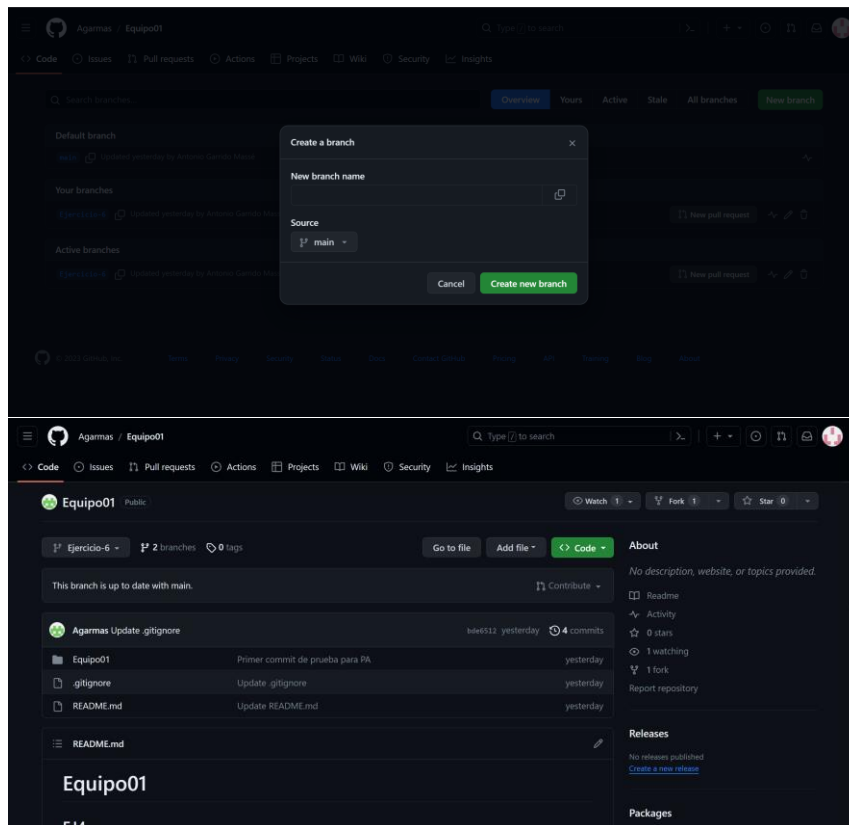


Vamos a realizar una Pull Request de prueba.

Usando GitHub.

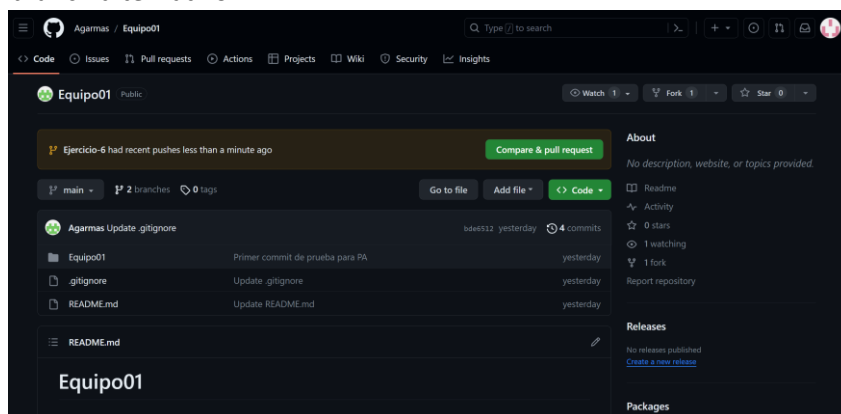
1. Creación de un “Branch”:

Se insertará un título y una fuente, que será el hilo del cual se obtendrán los elementos a utilizar en el nuevo branch.



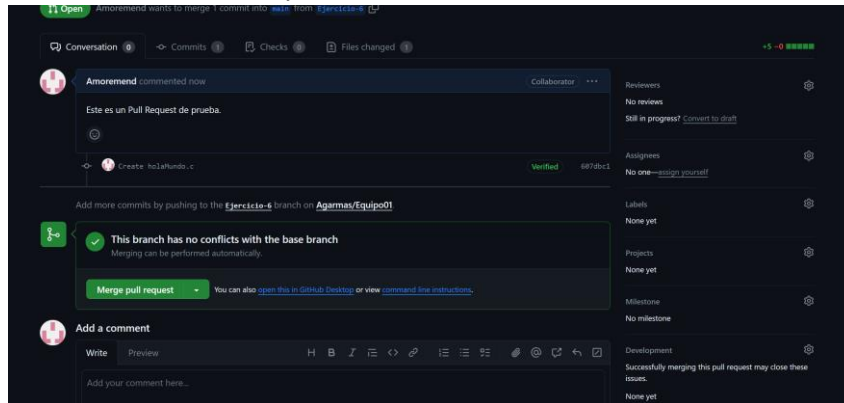
2. Adición de un fichero de prueba en el nuevo brunch:

Una vez creado el nuevo brunch, pueden ser añadidos ficheros con el objetivo de trabajar de forma alternativa al main. Una se asegure el correcto funcionamiento de las nuevas adiciones y se hayan evitado todos los problemas de compatibilidad, en el main aparecerá la opción de realizar una Pull Request del ultimo Commit realizado en el brunch alternativo.

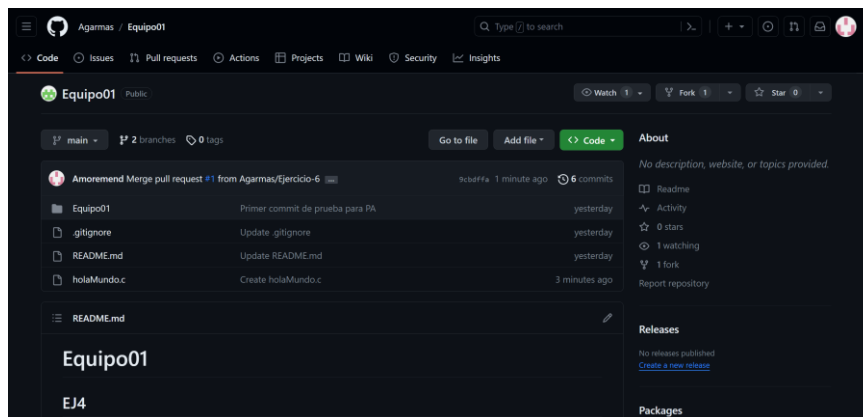


3. Realización de la Pull Request:

Una vez pulsado el botón, aparecerá una interfaz de configuración de la pull request en la que, además de poder añadir comentarios para dar mas información sobre qué es lo que se está actualizando exactamente, aparecerá una indicación de si existe algún conflicto entre el main y el nuevo brunch:



Si no existe ningún problema de compatibilidad, se podrá realizar un “Merge” (Unión de los archivos actualizados del brunch con los del main):



¿Por qué es importante el uso de las Pull Requests?

Para subir nuevos archivos a un proyecto, es esencial evitar contaminar los archivos que ya han sido probados y funcionan. Para ello se hace uso de los brunches alternativos, en los que se pueden probar las nuevas actualizaciones sin alterar el código “original”.

Una vez se haya trabajado en el nuevo brunch y se consiga realizar la actualización satisfactoriamente, se debe trabajar en el merge entre el brunch y el main para evitar que haya problemas de compatibilidad.