**Pull request:**

Es una funcionalidad de github (en gitlab llamada merge request y en bitbucket push request), en la que un colaborador pide que revisen sus cambios antes de hacer merge a una rama, normalmente master.

Al hacer un pull request se genera una conversación que pueden seguir los demás usuarios del repositorio, así como autorizar y rechazar los cambios.

El flujo del pull request es el siguiente

1. Se trabaja en una **rama paralela** los cambios que se desean (git checkout -b <rama>)
2. Se hace un **commit** a la rama (git commit -am '<Comentario>')
3. Se **suben** al **remoto** los **cambios** (git push origin <rama>)
4. En GitHub se hace el pull request comparando la **rama master** con la rama del **fix**.
5. Uno, o varios colaboradores revisan que el **código sea correcto** y dan **feedback** (en el chat del pull request)
6. El colaborador hace los cambios que desea en la **rama** y lo **vuelve a subir** al remoto (automáticamente jala la historia de los cambios que se hagan en la rama, en remoto)
7. Se **aceptan los cambios** en GitHub
8. Se hace **merge** a master desde GitHub

**Importante**: Cuando se modifica una rama, también se modifica el pull request.