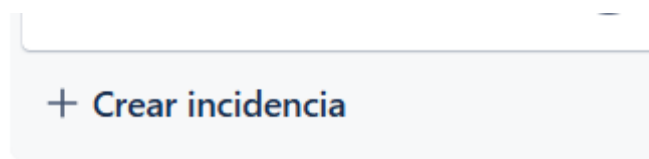


# Documento para explicar jira y git

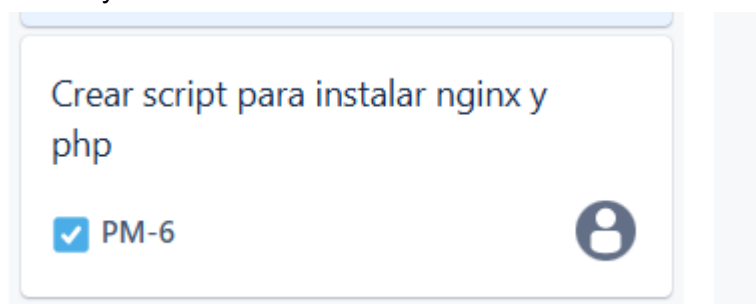
Entrar a nuestra cuenta de jira y crear un proyecto con scrum.  
Haciendo clic aqui podremos añadir gente a nuestro proyecto:



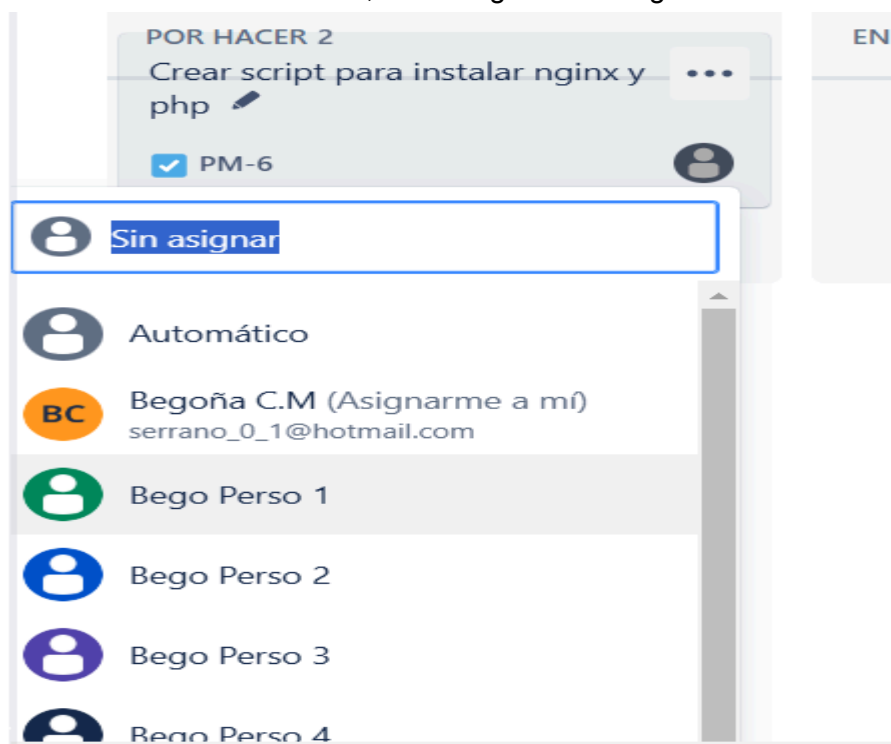
Una vez ya tienes el proyecto creado y la gente que va a trabajar en él hay que crear las tareas:



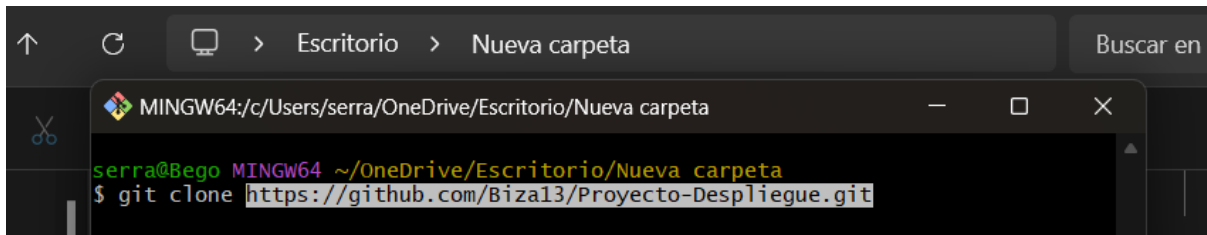
Aquí la tarea ya creada:



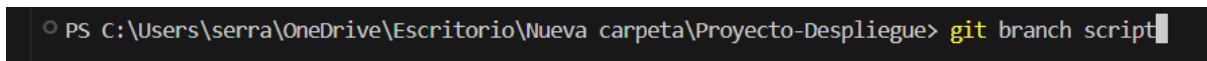
Una vez creada la incidencia, se la asignamos a alguien:



Ahora, mi personalidad 1 a la cual se le ha asignado la tarea de crear el script hará lo siguiente: Creará una carpeta donde se clonará el repositorio sobre el que trabajaremos, y en esa carpeta abrirá la consola de git y clonará el repositorio:

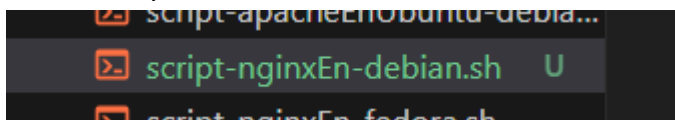


Ahora que ya lo tengo clonado, lo abriré en el VSC y me creare una rama sobre la cual trabajare:



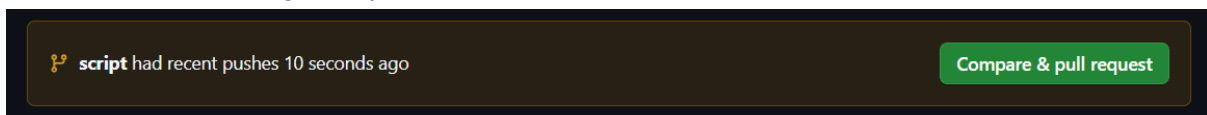
Con el comando git branch compruebo que se me haya creado y con el comando git checkout script me cambio a esa rama.

Creo el script demandado:

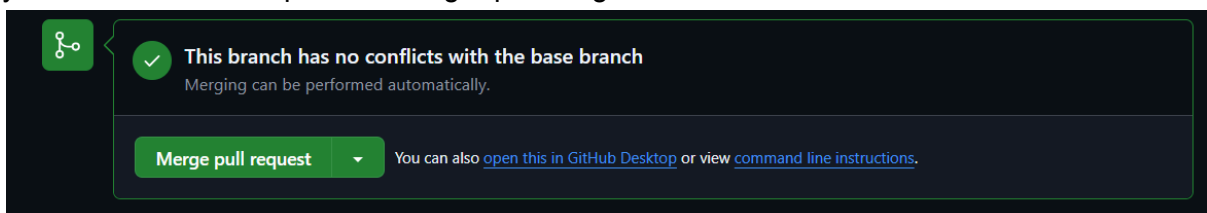


que como se puede ver me muestra que esta uncommitted y con los comandos de git pull; por si acaso han cambiado algo en el repositorio  
git add . o en su defecto git add <nombre del script>;  
git commit -m "comentario del commit";  
git push; para hacer el pull request

Podemos ver que en github ya nos aparece un pull request:



le damos al botón, le ponemos un comentario, le damos a create pull request y por ultimo, yo como dueña del repositorio tengo que mergear las ramas:



y como veréis ya tendremos en nuestro repositorio el script hecho por mi personalidad 1:

