Descargar un repositorio remoto de Github
\$ git clone <a href="https://link-con-nombre-del-repositorio">https://link-con-nombre-del-repositorio</a>
Crear una nueva rama:
\$ git branch <nombre_de_la_rama></nombre_de_la_rama>
Visualizar las ramas existentes (locales):
\$ git branch
\$ git branchlist
Borrar una rama:
\$ git branch -d <nombre_de_la_rama></nombre_de_la_rama>
y Sic Station a shortistic_ac_la_lands
Cambiar de una rama a otra:
\$ git checkout <nombre_de_la_rama></nombre_de_la_rama>
Ver estado de los archivos de la rama actual:
\$ git status
"Agregar/preparar" archivos nuevos o modificados para luego commitearlos:
\$ git add <archivo></archivo>
[
Añadir todos los cambios:
\$ git add .
Establece punto de control, "prepara" las modificaciones o los agregados para poder pushearlos:
\$ git commit -m "mensaje, nota del commit"
git commit in mensaje, nota dei commit
Enviar los cambios o los agregados al repositorio remoto:
\$ git push <nombre_de_la_rama></nombre_de_la_rama>
Descargar las actualizaciones del repositorio remoto:
\$ git pull <nombre_repositorio_remoto></nombre_repositorio_remoto>
Fusionar rama con la que se está trabajando con la principal:
\$ git merge <nombre_de_la_rama></nombre_de_la_rama>