

## COMANDOS GIT

- git init: Sirve para inicializar un repositorio git y poder empezar a trabajar.
- git clone “URL”: Clona el repositorio que queramos apuntando solamente su URL
- git status: Muestra los cambios realizados; archivos modificados, creados, ...
- git add “archivo”: Añade un archivo en concreto que escribamos al staging area
- git add . : Añade todos los cambios realizados al staging area
- git commit -m “nombre”: Genera un commit con el nombre que queramos
- git branch: Enseña las ramas existentes en ese momento
- git branch “nombre de rama”: Sirve para crear una nueva rama
- git checkout “nombre de rama”: Cambia a la rama que escribamos
- git checkout -b “nombre de rama”: Crea una rama y cambia a esta
- git merge “nombre de rama”: Fusiona la rama escrita con la que nos situamos
- git log: Muestra el historial de commits
- git log –oneline: Muestra lo mismo que log pero resumido
- git push: Envía cambios al repositorio remoto
- git pull: Actualiza el repositorio local con los cambios del remoto