# COMANDOS GIT (Marcos Rodriguez Alonso)

git init: Inicializamos git(se crea la carpeta .git)

git remote add origin (lo que se): conctamos con el repositorio online de github(se pueden tener varios repositorios online a la vez)

git pull origin master (por si hay algo)

git branch temporal: crea una nueva rama

git checkout temporal: nos mueve a esa rama

git add . añade los cambio para ser comprometidos(commit)

git commit -m “MD1” Hacemos el comit

git push origin temporal, lo subimos

git add . añade los cambio para ser comprometidos(commit)

git commit -m “MD2” Hacemos el comit

git push origin temporal, lo subimos

git add . añade los cambio para ser comprometidos(commit)

git commit -m “MD3” Hacemos el comit

git Branch master: nos cambiamos a la rama master para hacer el megr

git merge temporal: unimos la rama al commit en el que nos encontremos actualmente

git branch –D temporal: eliminamos una rama

git push origin master: para sincronizarlos