



COMANDOS DEL VERSÁTIL Y FABULOSO GITHUB

<https://github.com/Maximus2144>

<https://docs.github.com/es/get-started/getting-started-with-git/managing-remote-repositories>

ESTADO REMOTO

VER LOS REPOS REMOTOS

`git remote add origen "dirección"` (enlaza un repo local con uno remoto)

`git remote show origin` (permite ver la información de los repos remotos)

`git push -u origin main` (el primer push en el repo debe contener su nombre y branch

`git push` (los otros push no necesitan otras info)

ACTUALIZAR EL REPO LOCAL SEGÚN EL REPO REMOTO

`git pull` (actualizar los archivos contra la branch actual)

`git fetch` (obtener los cambios pero no aplicarlos a la branch actual)

CLONAR UN REPO REMOTO EXISTENTE

`git clone "dirección"`

BRANCHES [La Main es la branch principal de Git]

git branch "nombre" (crea una nueva branch)

git checkout "nombre" (cambia una branch existente)

git checkout -b "nombre" (crea una nueva branch y apunta a ella)

git checkout main (vuelve a la branch principal-main)

git merge "nombre" (resuelve la unión [merge] entre las branch)

git branch (lista de branch)

git branch -v (lista branch con info de los últimos commits)

git branch --merged (lista las branch que se han unido [merged] a la main)

git pull origin "nombre de la branch" (saca los archivos de una branch existente)
