**git clone** [**git@172.30.213.190:epedrozo/gapp.git**](mailto:git@172.30.213.190:epedrozo/gapp.git) 🡪 clono un repo de git

**ssh-keygen -t ed25519 -C** [**grodriguez@novakorp.io**](mailto:grodriguez@novakorp.io) 🡪 si no hago esto, no me va a hacer el clone

**git pull** 🡪 así obtengo el repo actualizado, si es que alguien lo modifica obtengo el actualizado

**git status** 🡪 asi veo el estado del repo, los cambios que se hicieron o que hice para averiguar el path

**git add src/test/scala/MatrizSpec.scala** 🡪 asi añado el cambio que hice en el proyecto, por ejemplo en intellij si hago un change y luego Save, debería hacer un “git add src/test/scala/MatrizSpec.scala ” para añadirlo al repo master. El path se debe buscar en “git status”.

**git commit –m “comentario al cambio que voy a guardar”** 🡪 así confirmo el ADD que hice antes añadiendo un mensaje como comentario explicando el change que hice

**git restore src/test/scala/MatrizSpec.scala** 🡪 Asi deshago un cambio q hice en el proyecto si es que no le hice el ADD

**git restore --staged src/test/scala/MatrizSpec.scala** 🡪 Así deshago si hice un ADD, luego de hacer este comando debería hacer el git restore path para deshacer el cambio en el intellij por ejemplo.

Git clones –branch (nombre de la rama) (URL)