* git init
  + Inicia git desde el proyecto en donde están ubicados
* git clone
  + Clonar el repositorio desde bitbucket a la computadora local, o servidor
  + Para clonar una rama específica de un repositorio, escriba --branch <branch name> antes de la url del repositorio:

git clone --branch branch name url

* git restore
  + Restablece cambios realizados anteriormente
* git log
  + Muestra las acciones realizadas
* git config
  + Con este comando pueden ver las configuraciones de git y o configurar ciertas cosas, depende de cada uno.
* git fetch
  + Trae las ramas hechas
* git add .
  + Agrega a la cola, los archivos editados
* git status
  + Muestra el estado de los archivos, si está en rojo los archivos no están agregados en la cola, si están en verde los archivos están agregados en cola y listos para realizar el commit.
* git commit -m 'mensaje'
  + Confirma los archivos a subir, MENSAJE BIEN DETALLADO
* git push origin nombredelarama
  + Envia los cambios a la rama correspondiente
* git pull origin nombredelarama
  + Trae los cambios hechos en alguna rama  o master
* git branch
  + Muestra la rama en la se está
* git checkout nombredelarama
  + se cambia a esa rama
* git checkout -b nombredelarama
  + Crea una rama nueva y se cambia a esa rama
* Si hubiese un conflicto hacer lo siguiente:
  + Se hace un "git pull origin master o developer" en la rama de cada uno
  + Arreglar los conflictos que muestra, ya sea aceptar ambos o uno de los dos
  + Y añadir los cambios, hacer el commit, y el push.