Configuración Básica

Configurar Nombre que salen en los commits -git config --global user.name "dasdo"

Configurar correo electrónico
-git config --global user.email dasdo1@gmail.com

Marco de colores para los comandos -git config --global color.ui true

Iniciando repositorio

Iniciamos GIT en la carpeta donde esta el proyecto -git init

Clonamos el repositorio de github o bitbucket -git clone <ur>

Añadimos todos los archivos para el commit -git add .

Hacemos el primer commit
-git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"

subimos al repositorio -git push origin master

Clonar Git

Clonamos el repositorio de github o bitbucket -git clone <ur>

Clonamos el repositorio de github o bitbucket ????? -git clone <url> git-demo

Anadir Git

Añadimos todos los archivos para el commit -git add .

Añadimos el archivo para el commit -git add <archivo>

Añadimos todos los archivos para el commit omitiendo los nuevos -git add --all

Añadimos todos los archivos con la extensión especificada -git add *.txt

Añadimos todos los archivos dentro de un directorio y de una extensión específica -git add docs/*.txt

Añadimos todos los archivos dentro de un directorio -git add docs/

Empujar Git

Subimos al repositorio
-git push <origien> <branch>

Subimos una etiqueta
-git push --tags

Crea una rama

-git branch <nameBranch>

Lista las sucursales -git branch

Comando -d elimina el branch y lo une al master -git branch -d <nameBranch>

Otros comandos

Lista un estado actual del repositorio con lista de archivos modificados o agregados -git status

Crea una sucursal en base a uno online
-git checkout -b newlocalbranchname origin/branch-name

Busca los cambios nuevos y actualiza el repositorio -git pull origin <nameBranch>

Cambiar de sucursal -git checkout <nameBranch/tagname>

Une el branch actual con el especificado -git merge <nameBranch>

Borrar un archivo del repositorio -git rm <archivo>