Configuración básica

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

Configurar Email

git config --global user.email dasdo1@gmail.com

Hacemos el primer commit

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

subimos al repositorio

git push origin master

GIT CLONE

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

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

GIT ADD

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.

GIT COMMIT

Cargar en el HEAD los cambios realizados

git commit -m "Texto que identifique po

Agregar y Cargar en el HEAD los cambios realizados

git commit -a -m "Texto que identifique

De haber conflictos los muestra

git commit -a

Agregar al ultimo commit, este no se muestra como un nuevo commit en los logs. Se puede especificar un nuevo mensaje

git commit --amend -m "Texto que ident

GIT PUSH

Subimos al repositorio

git push <origien> <branch>

Subimos un tag

git push --tags

GIT REMOTE

Agregar repositorio remoto

git remote add origin <url>

Cambiar de remote

git remote set-url origin <url>

Remover repositorio

git remote rm <name/origin>

Muestra lista repositorios

git remote -v

Muestra los branches remotos

git remote show origin

Limpiar todos los branches eliminados

git remote prune origin

GIT CLONE

Crea un branch

git branch <nameBranch>

Lista los branches

git branch

Comando -d elimina el branch y lo une al master

git branch -d <nameBranch>

Elimina sin preguntar

git branch -D <nameBranch>

OTROS COMANDOS

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

git status

Quita del HEAD un archivo y le pone el estado de no trabajado

git checkout -- <file>

Crea un branch 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 branch

git checkout <nameBranch/tagname>

Une el branch actual con el especi git merge <nameBranch>

Verifica cambios en el repositorio de git fetch

Borrar un archivo del repositorio git rm <archivo>