

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

Iniciando repositorio
Iniciamos GIT en la carpeta donde esta el proyecto git init
Clonamos el repositorio de github o bitbucket git clone <url>
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

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 especificado
git merge <nameBranch>
Verifica cambios en el repositorio de origen
git fetch
Borrar un archivo del repositorio
git rm <archivo>