

Comandos Básicos	
git status	Nos permite ver el estado de nuestros archivos.
git add • git add nombre_archivo • git add . (añade todos los archivos)	Nos permite añadir un archivo a la Staging o área de preparación.
git commit • git commit -m "mensaje"	envía al local repository todos los archivos que fueron agregados. Udacity Git Commit Message Style Guide
git reset head	quita los archivos de la zona staged y/o los devuelve a su estado anterior.
git rm git rm --cached git rm --force	Nos permite eliminar el archivo del working directory pero no lo elimina del historial ya almacenado en git. Nos permite mover los archivos al estado anterior o untracked. Nos permite eliminar los archivos de git y del disco duro.
Branch - Rama	
git branch "nombre"	Para crear una rama.
git checkout "nombre"	Para cambiarse.
git checkout -b "nombre"	Crea y se cambia en el mismo paso.
git show	muestra el último commit enlazado con dos ramas.
git merge Branch	Para fusionar las ramas posicionado donde quiero traer los cambios, nombrando la rama donde realice los cambios
git diff	muestra la diferencia entre una version y otra.
git diff --staged	vemos los cambios por etapas entre dos versiones.
git log	obtenemos el ID de los commits y mostramos el historial de commits de forma local.
git log --graph	muestra un grafico sobre los commits en la branch.
git branch -d branch	elimina la rama local.
Crear	
git init	Crea un nuevo repositorio local.
git remote add origin URL	permite enlazar un repositorio local con uno remoto (se debe haber creado con anterioridad).
git push origen branch	Sube los archivos comiteados a la rama branch
git pull origen branch	Trae los archivo de la rama branch
git clone url	Tenemos que recibir invitacion del creador del repositorio remoto

