Comandos Básicos	
	New years to year of catalog de granders
git status	Nos permite ver el estado de nuestros archivos.
git add	Nos permite añadir un archivo a la Staging o
git addgit add nombre_archivo	área de preparación.
• git add . (añade todos los archivos)	area de preparación.
git commit	envía al local repository todos los archivos
	que fueron agregados.
git commit -m "mensaje"	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	Nos permite eliminar el archivo del working
	directory pero no lo elimina del historial
	ya almacenado en git.
git rm –cached git rm –force	Nos permite mover los archivos al estado
	anterior o untrucked.
	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 trer 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

