Mochila del viajero: cheatsheet (recordatorio)

Configuración de usuario
\$git configglobal user.name "jcyepesgarcia"
Configuración de email
\$git configglobal user.email jcyepesgarcia@gmail.com
Inicializa un repositorio Git
\$git init
Muestra si existen o no cambios en algún archivo o carpeta del repositorio
\$git status
Agrega la información especificada al staging area
\$git add <nombre_archivo> \$git add .</nombre_archivo>
Saca los cambios efectuados del staging area
\$git restore –staged <nombre_archivo></nombre_archivo>
Guarda los cambios del staging area en el repositorio local
\$git commit -m 'mensaje_del_comit'
Historial de commits realizados sobre un repositorio
\$git log
Historial de commits de forma abreviada
\$git logoneline
Permite ir a un commit especificado
\$git checkout #_commit
Lista las ramas existentes en el proyecto
\$git branch
Crea una rama con el nombre asignado
\$git branch <nombre_de_rama></nombre_de_rama>
Crea una rama con el nombre asignado y posicionarse sobre ella
\$git checkout -b <nombre_de_la_rama></nombre_de_la_rama>

Posicionado sobre una rama, cambiar su nombre
\$git branch -M <nuevo_nombre_de _rama=""></nuevo_nombre_de>
Cambiar nombre de una rama sin estar posicionado en ella
\$git branch -m <nombre_de_rama> <nuevo_nombre_de _rama=""></nuevo_nombre_de></nombre_de_rama>
Clonar un repositorio remoto
\$git clone URL(repositorio)
Vincular un repositorio local con uno remoto
\$git remote add origin URL(repositorio)
Validar la vinculación del repositorio local con el remoto
\$git remote -v
Llevar las actualizaciones del repositorio local al remoto
\$git push -u origin master
Traer las actualizaciones del repositorio remoto al local
\$git pull -u origin master