

Comandos Git

Comando	Que hace
\$ git init	Crear un nuevo repositorio local
\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git	Clonar un repositorio existente de github
\$ git add nombre_archivo_directorio \$ git add . / git add --all	Agrega archivo especifico a repositorio local Agrega todos los archivos a repositorio local
\$ git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"	Comitear un archivo/directorio
\$ git log \$ git log -- <ruta del archivo> \$ git log --author=usuario	Muestra el historial de actividad Muestra el historial de un archivo específico Muestra el historial de un usuario en particular
\$ git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)	Obtener los cambios del repo remoto, pero no aplicarlos a la branch actual
\$ git merge nuevaBranch_nombre	Resuelve la unión (merge) entre las branches) - Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir los cambios.
\$ git push origin (nombre de la rama)	Sube los archivos comiteados al repositorio remoto
\$ git pull origin (nombre de la rama)	Baja del repositorio remote y junta con los nuestros (tienen que ser compatibles) Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto
\$ git branch nuevaBranch_nombre	Crea una nueva rama
\$ git checkout nuevaBranch_nombre	Cambia a una branch existente) En este caso, el principal puntero HEAD está apuntando a la branch llamada nuevaBranch_nombre.
\$ git help \$ git help add \$ git help commit	Ayuda de comandos Ayuda comando específicos

\$ git help <cualquier_comando_git>	
\$ git remote -v	Ver los repositorios remotos (para saber a dónde se envían los cambios o de dónde los descargamos)
\$ git config --global user.name "nombre de usuario" \$ git config --global user.email email@email.com	Establecer el usuario y el e-mail para la configuración de git
\$ git status	Muestra el estado de los archivos en su repositorio