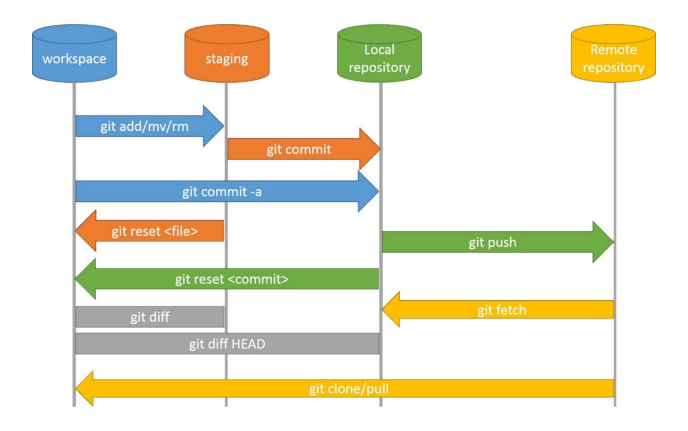
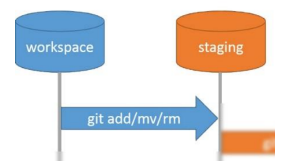
GITWORKFLOW



\$ git add

Añade los archivos y carpetas modificados a la zona de staging. Se debe realizar antes de hacer el commit.

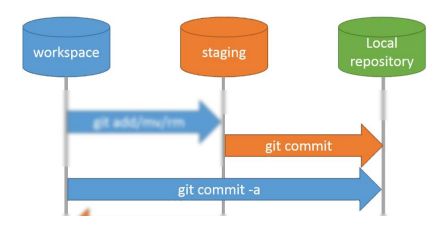
Intervienen el workspace y la zona de staging.



\$ git commit

Lleva los archivos y carpetas del staging al repositorio local. Si el comando va acompañado de -a, llevará los archivos del workspace al repositorio local sin pasar por la zona de staging.

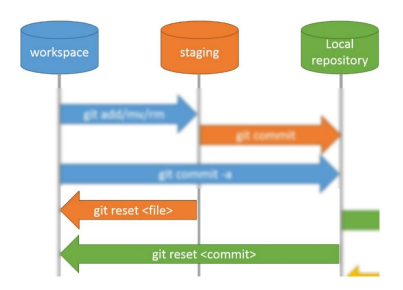
Intervienen la zona de staging y el repositorio local. En el caso del segundo comando, intervienen el workspace y el repositorio local.



\$ git reset

Revierte los cambios del último archivo o commit que se encuentran en la zona de staging si se trata de un archivo o en el repositorio local si se trata de un commit.

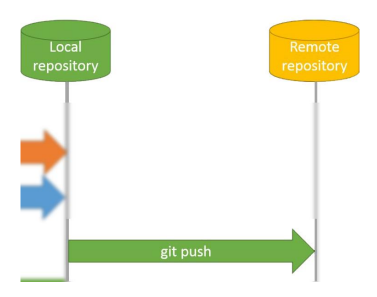
Si es un archivo, interviene el workspace y la zona de staging. Si es un commit, intervienen el workspace y el repositorio local



\$ git push

Actualiza el repositorio remoto con el contenido del repositorio local.

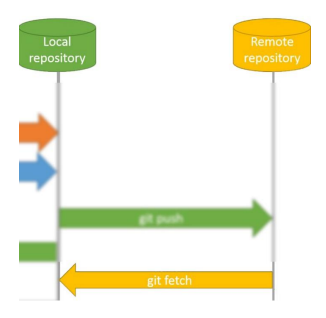
Intervienen los dos repositorios.



\$ git fetch

Obtiene metainformación del repositorio remoto para comprobar si hay cambios.

Intervienen los dos repositorios.



\$ git clone/pull

Actualiza el repositorio local con el contenido del repositorio remoto.

Intervienen los dos repositorios.

