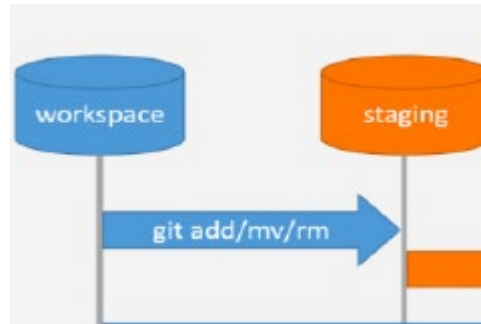


-Git Add

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

Trabajan el workspace y la zona de staging.

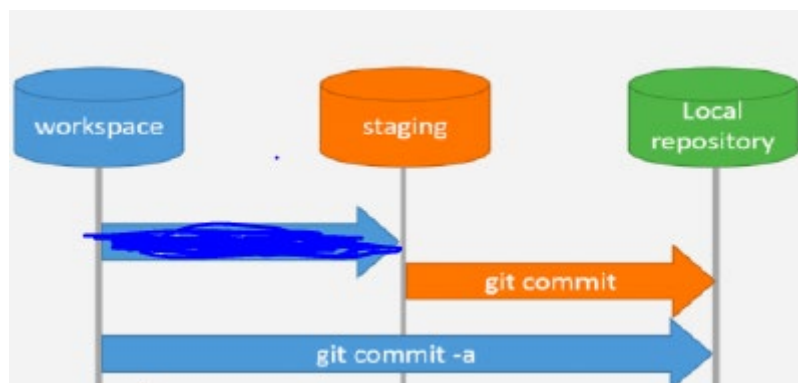


-Git Commit

Lleva los archivos y carpetas del staging al repositorio local.

Si el comando “-a”, indica que lleva los archivos del workspace al repositorio local directamente, 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.



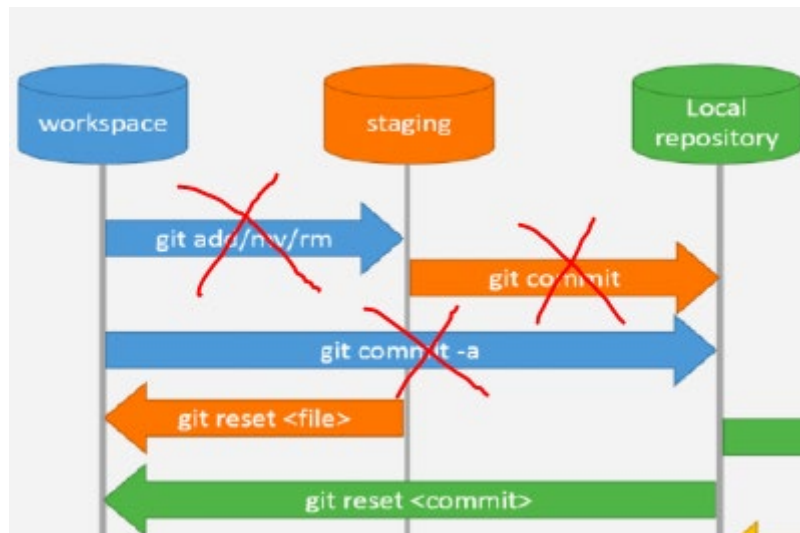
-Git Reset

Revierte los cambios del último archivo en la zona de staging.

O commit si se encuentra en el repositorio local.

Si es un archivo, interviene el workspace y la zona de staging.

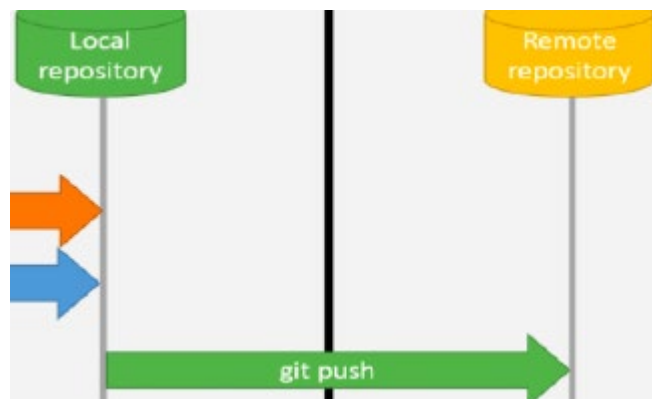
Si es un commit, intervienen el workspace y el repositorio local.



-Git Push

Actualiza el repositorio remoto con el contenido del repositorio local.

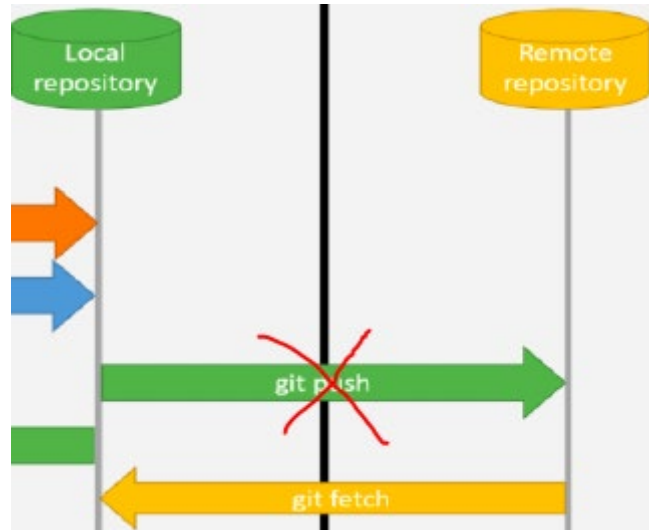
Intervienen los dos repositorios.



-Git Fetch

Se obtiene metainformación del repositorio remoto para comprobar si hay cambios.

Trabajan los dos repositorios.



-Git clone/pull

Actualiza el repositorio local con el contenido del repositorio remoto.

