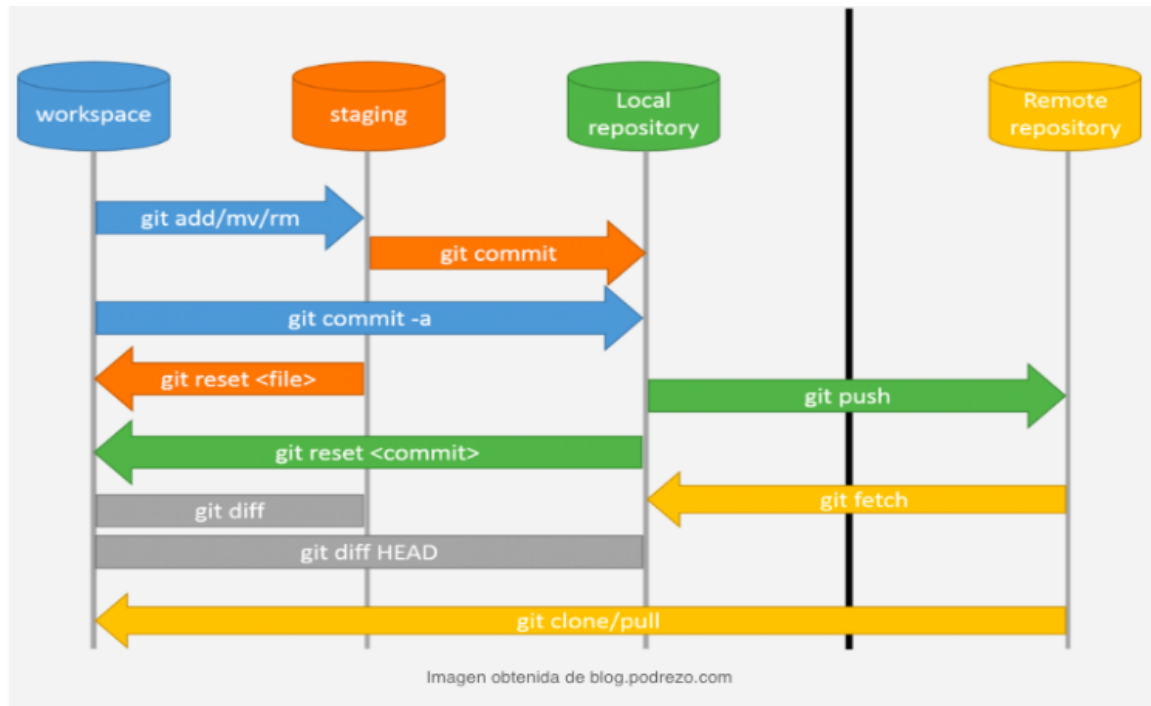


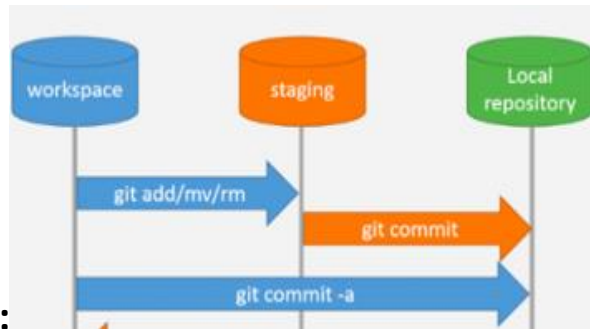
Git WorkFlow Ejercicio



Localización en el diagrama:

Descripción: El commit lleva los ficheros de la zona de staging al repositorio local.

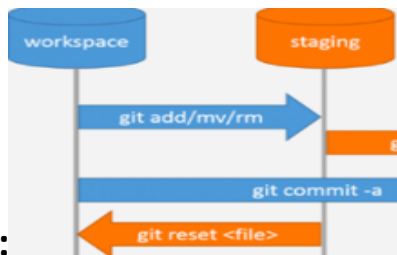
Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre staging hacia el repositorio local.



Localización en el diagrama:

Descripción: El git commit –am hace nuevos cambios a los otros cambios.

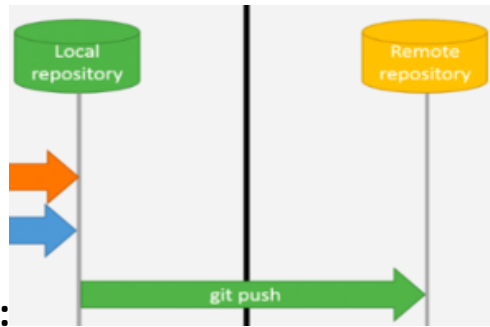
Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre workspace hacia el repositorio local.



Localización en el diagrama:

Descripción: El git reset restablece el HEAD actual al estado específico.

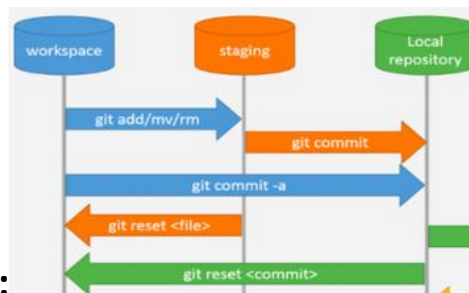
Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre stagin hacia el workspace.



Localización en el diagrama:

Descripción: El `git push` lo que hace es actualizar el repositorio remoto con el contenido del repositorio local.

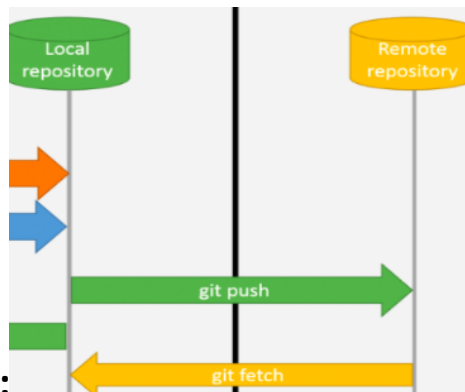
Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre repositorio local hacia el repositorio remoto.



Localización en el diagrama:

Descripción: El `git reset <commit>` lo que hace es deshacer el último commit hecho.

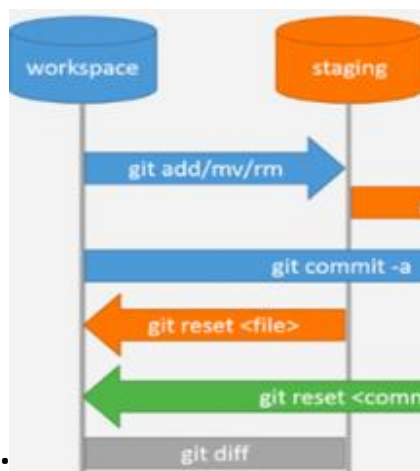
Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el repositorio local hacia el workspace.



Localización en el diagrama:

Descripción: El git fetch lo que hace es descargar objetos y referencias de otro repositorio.

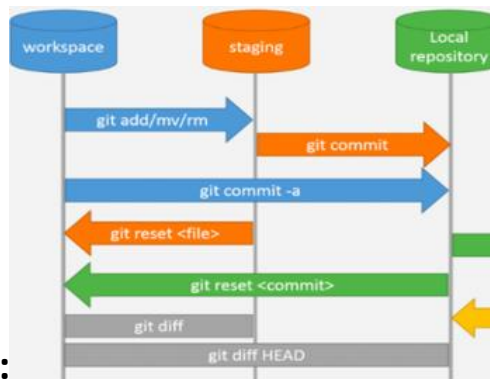
Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el repositorio remoto hacia el repositorio local.



Localización en el diagrama:

Descripción: El git diff lo que hace es mostrar cambios entre commits, commit y el árbol de trabajo.

Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el workspace y staging.

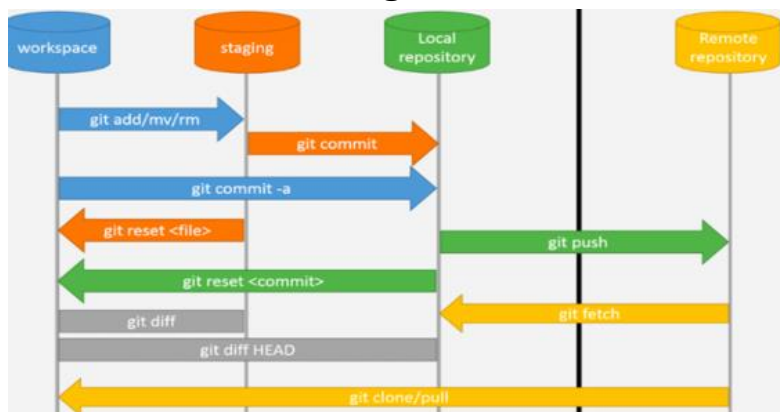


Localización en el diagrama:

Descripción: El `git diff HEAD` lo que hace es mostrar todos los cambios en los archivos rastreados. Si tiene todos los cambios organizados para hacer el commit, ambos comandos generaran lo mismo.

Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el workspace, staging y el repositorio local.

Localización en el diagrama:



Descripción: El `git clone/pull` lo que hace es actualizar el contenido.

Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el repositorio remoto hacia el workspace.