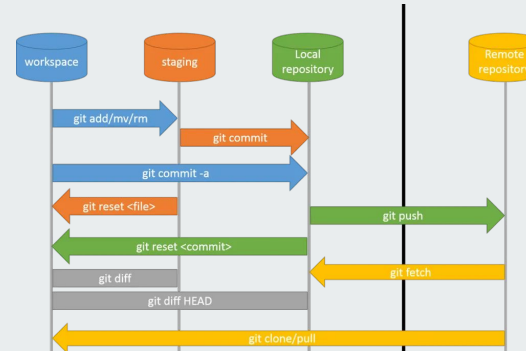


Tarea 1 Git

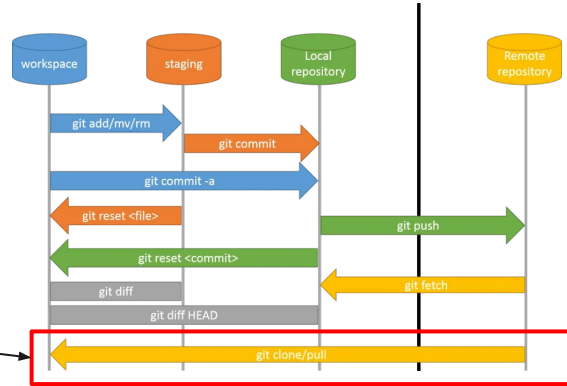
(• Trata de localizar en el diagrama cada una de las operaciones explicadas en la diapositiva anterior e identifica qué elementos de los que componen el sistema intervienen en cada operación.)

Marielys López



Clone:

-Localización en el diagrama

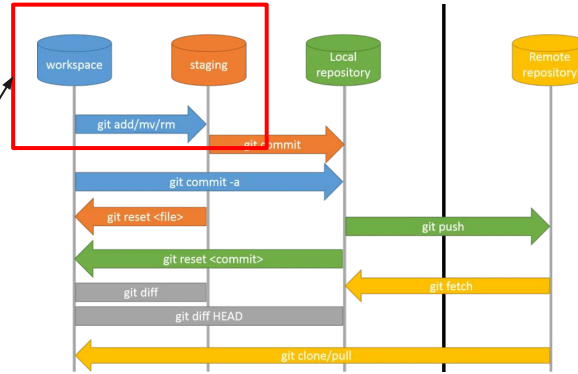


-Descripción: Descarga un repositorio de git existente en la computadora local.

-Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el workspace (espacio de trabajo) y el remote repository (repositorio remoto).

Add:

-Localización en el diagrama

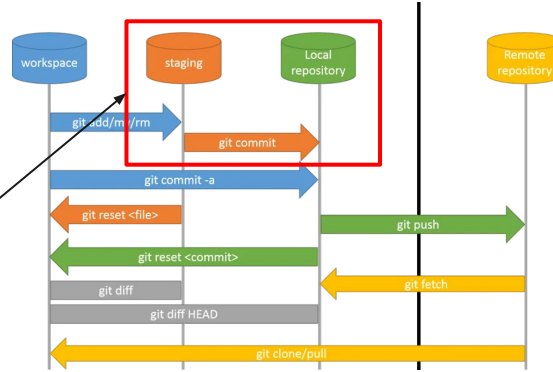


-Descripción: La operación add nos permite registrar los cambios en el staging area (área de ensayo) y luego esos cambios podrán ser registrados en el repositorio local.

-Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el workspace (espacio de trabajo) y la staging area (área de ensayo).

Commit:

-Localización en el diagrama



-Descripción: La operación commit nos permite registrar los cambios en el local repository (repositorio local) y luego esos cambios podrán ser registrados en el repositorio remoto.

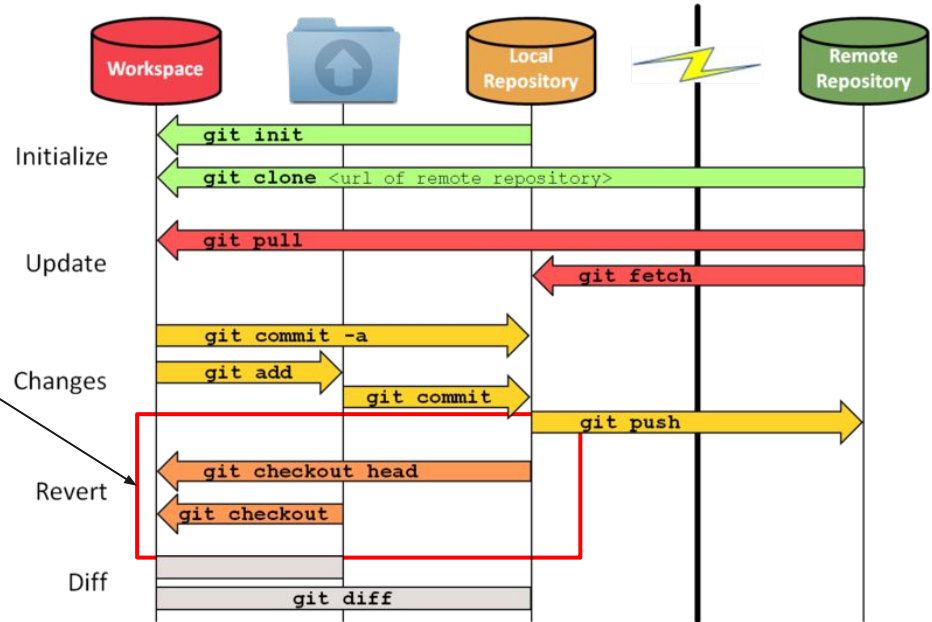
-Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el staging area (área de ensayo) y el local repository (repositorio local).

Checkout:

-Localización en el diagrama

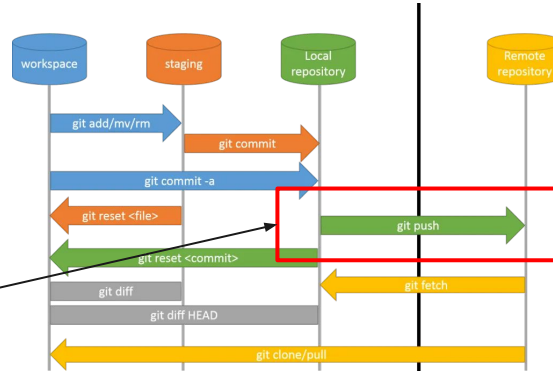
-Descripción: La operación checkout nos permite navegar entre ramas, también, hacer git checkout en un archivo sirve para revertir a una versión antigua de un archivo individual.

-Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre al workspace (área de trabajo) y el local repository (repositorio local).



Push:

-Localización en el diagrama

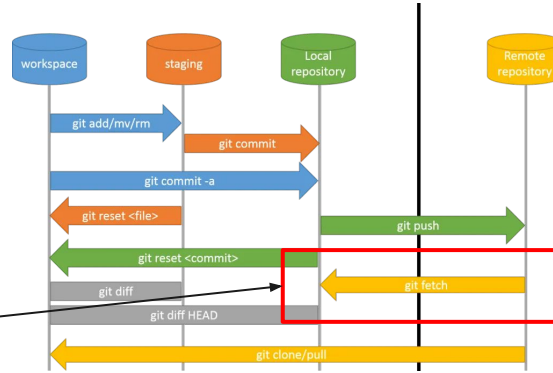


-Descripción: La operación push nos permite subir todos los archivos o cambios del local repository (repositorio local) y guardarlos en el repositorio remoto.

-Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el local repository (repositorio local) y el remote repository (repositorio remoto).

Pull:

-Localización en el diagrama



-Descripción: La operación pull nos permite descargar todos los archivos o cambios del repositorio remoto y guardarlos en el local repository (repositorio local).

-Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el remote repository (repositorio remoto) y el local repository (repositorio local).