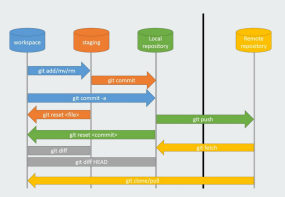
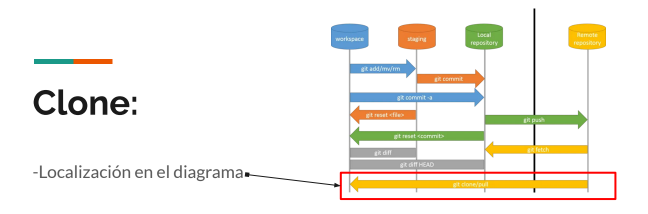
## Tarea 1 Git

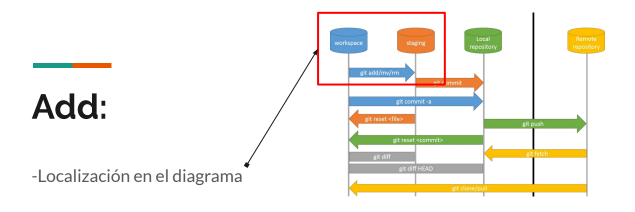
(• Trata de localizar en el diagrama cada una de las operaciones explicadas en la diapositiva anterior e identifica qué elementos de los que componen el sistema intervienen en cada operación.)

Marielys López

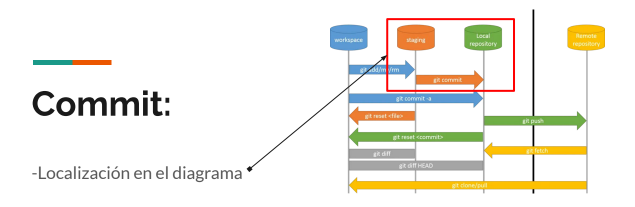




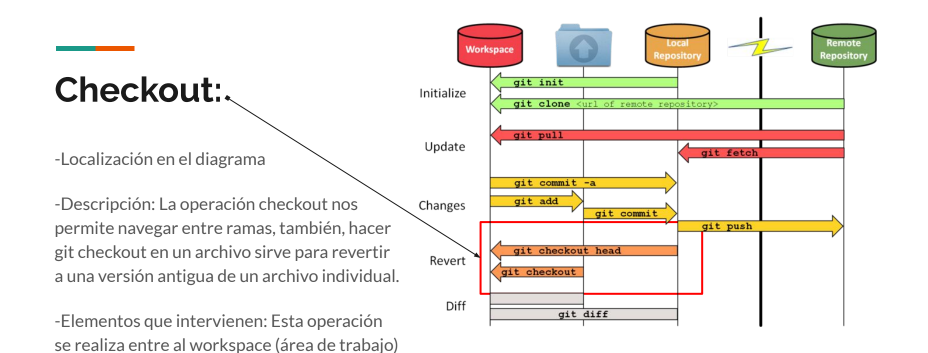
- -Descripción: Descarga un repositorio de git existente en la computadora local.
- -Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el workspace (espacio de trabajo) y el remote repository (repositorio remoto).



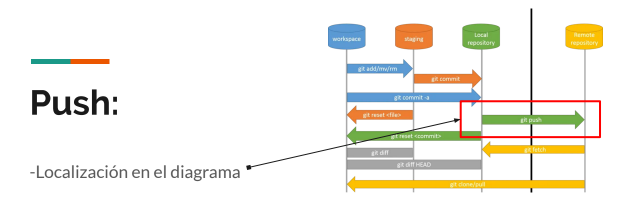
- -Descripción: La operación add nos permite registrar los cambios en el staging area (área de ensayo) y luego esos cambios podrán ser registrados en el repositorio local.
- -Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el workspace (espacio de trabajo) y la staging area (área de ensayo).



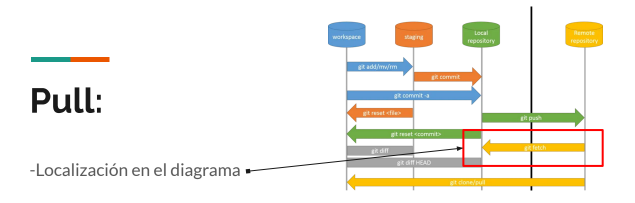
- -Descripción: La operación commit nos permite registrar los cambios en el local repository (repositorio local) y luego esos cambios podrán ser registrados en el repositorio remoto.
- -Elementos que intervienen: Esta operación se realiza entre el staging area (área de ensayo) y el local repository (repositorio local).



y el local repository (repositorio local).



- -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).



- -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).