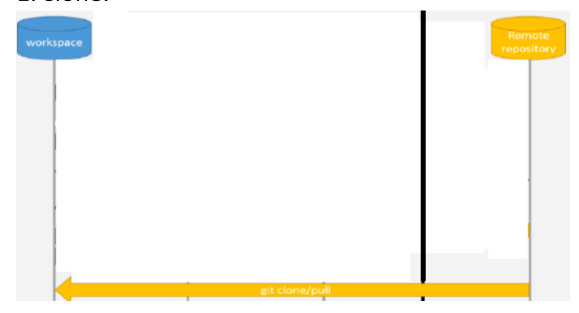
GIT OVERFLOW

1. Clone:



• Descripción:

Es una copia que realizamos del repositorio remoto para almacenarla en nuestro repositorio local. Esta se debe hacer cuando vas a comenzar el trabajo para tener actualizado todos los datos que otros miembros hayan podido añadir al repositorio.

• Elementos que intervienen:

En este paso intervienen el repositorio remoto y el repositorio local.

2. Add:



• Descripción:

Añade los ficheros que han sido modificados en el workspace a la zona staging.

• Elementos que intervienen:

En este paso intervienen el workspace y la zona staging.

3. Commit:



• Descripción:

El commit lleva los ficheros de la zona staging al repositorio local. El segundo commit (git commint -a) lleva los ficheros directamente del workspace al repositorio local sin necesidad previa de añadir los ficheros modificados al staging

• Elementos que intervienen:

En el primer commit intervienen la zona staging y el repositorio local.

En el segundo commint las zanas que intervienen son el workspace y el repositorio local.

4. Check Out:



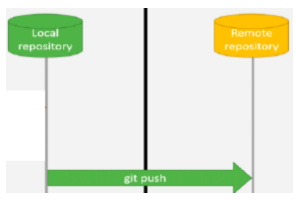
• Descripción:

Es la operación que realizamos en el workspace que se actualiza los datos que tenemos en el repositorio local.

• Elementos que intervienen:

En este paso intervienen el workspace y el repositorio local.

5. Push:



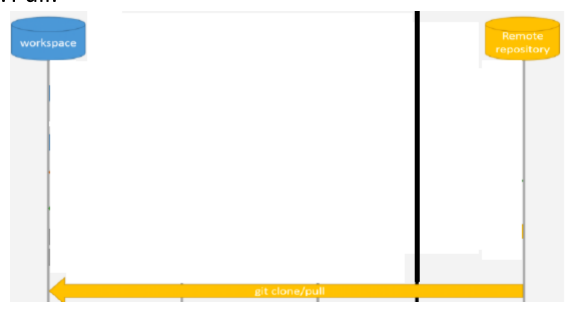
• Descripción:

Actualiza el repositorio remoto con los datos que tenemos en el repositorio local.

• Elementos que intervienen:

En este paso intervienen el repositorio remoto y el repositorio local.

6. Pull:



• Descripción:

Actualiza el repositorio local con los datos que tenemos en el repositorio remoto.

• Elementos que intervienen:

En este paso intervienen el repositorio local y el repositorio remoto