

GIT OVERFLOW

Rodrigo Herranz

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:



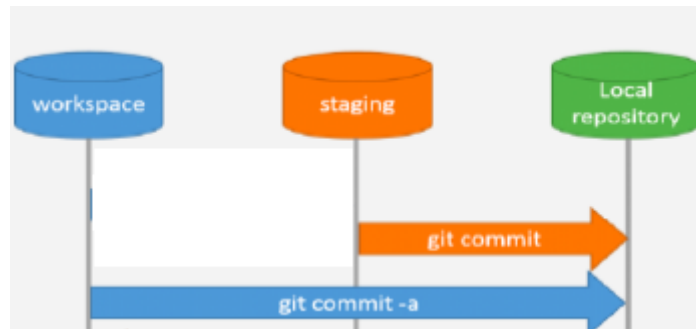
- **Descripción:**

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 commit -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 commit las zonas que intervienen son el workspace y el repositorio local.

4. Check Out:

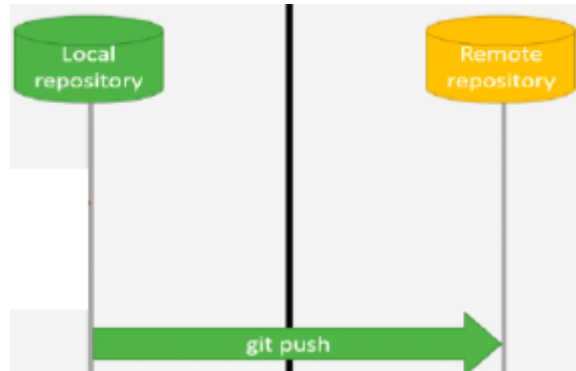


- **Descripción:**
Es la operación que realizamos en el workspace que se actualiza los datos que tenemos en el repositorio local.

- **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