

Ejercicio Git Workflow:

-Git Commit: Interacción entre el staging y el repositorio local en el que subes a este último todos los cambios realizados.

-Git commit -a: Interacción entre el workspace y el repositorio local, saltándose el Add.

-Git reset<file>: Interacción entre el staging y el workspace, se trata de recuperar un archivo a cómo estaba antes de modificarlo en el workspace.

-Git push: Interacción entre el repositorio local y el remoto, con esto guardamos todos los cambios hechos en nuestro repositorio local, hay que llevar cuidado de no hacerlo mal y cargarse el rep. Remoto.

-Git reset<commit>: Interacción entre el workspace y el repositorio local, recuperamos una copia del rep. Local para trabajar con ella.

-Git fetch: Interacción entre el rep. remoto y el repositorio local, llevamos una copia del rep. Remoto al repositorio local.

-Git diff: Interacción entre el staging y el repositorio local, nos muestra aquellos archivos que han sido modificados y aún no han sido guardados en el repositorio local.

-Git diff HEAD: Interacción entre el workspace y el repositorio local, nos muestra aquellos archivos que han sido modificados, tanto por nosotros como por otras personas con acceso al rep. Local y los compara con nuestro workspace.

-Git clone/pull: Interacción entre el rep. Remoto y el workspace, nos hacemos una copia del repositorio en nuestro ordenador, solo se hace al empezar a trabajar en un proyecto.