Ejercicio Git Workflow:

- -Git Commit: Interación entre el staging y el repositorio local en el que subes a este último todos los cambios realizados.
- -Git commit –a: Interación entre el workspace y el repositorio local, saltándose el Add.
- -Git reset<file>: Interación entre el staging y el workspace, se trata de recuperar un archivo a cómo estaba antes de modificarlo en el workspace.
- -Git push: Interación 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>: Interación entre el workspace y el repositorio local, recuperamos una copia del rep. Local para trabajar con ella.
- -Git fetch: Interación entre el rep. remoto y el repositorio local, llevamos una copia del rep. Remoto al repositorio local.
- -Git diff: Interación 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: Interación 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.