Commandos

1. Para pedir la version
   1. Git - - version o git -v
2. Para pedir ayuda
   1. Git - - help o git -h
3. Para configurar el usuario y mail
   1. Git config - - global user.name “nombre\_usuario”
   2. Git config - - global user.mail “mail derl usuario”
4. Para Inicializar el directorio donde va estar el proyecto raíz
   1. Debemos en la consola ir al directorio donde esta el proyecto y de la consola debemos
   2. Git init
5. Para saber el status de los archivos
   1. Git status
6. Para sumar una archivo
   1. Git add “nombre del archivo”
      1. Para revertir el comando add es el git reset
      2. Git reset nombre del archivo
7. Para hacer el comit para sacar la foto del proyecto en esa fecha
   1. Git commit -m “mensaje”
8. Para saber la configuración de git que usuario y mail estamos usando
   1. Git config - - list
9. Para saber el log de lo que hicimos
   1. Git log
   2. Git log - - graph muestra los commint en forma grafica ponele
   3. Git log –graph - -pretty=online
10. Para volver a tras un cambio de una programa que no hicimos add ni commit
    1. Git checkout “nombre del archivo”
11. Para deshacer un commit
    1. Git reset - - hard “nro de commit” “OJO con este comando porque no podemos volver atrás se borra todo el commit
12. Para clonar repositorios
    1. Git clone <https://github.com/fbaldassin/Hands-On-Docker-for-Microservices-with-Python.git> Docker
13. Para ver los repositorio remote
    1. Git remote -v
14. Git fetch solo trae datos al repositorio local NO LO COMBINA NI MODIFICA EL TRABAJO QUE LLEVAS REALIZADO EN FORMA LOCAL.
    1. Git fetch nombre\_proyecto\_remoto https……..