Git Y Git Hub

Es principalmente un controlador de versiones que sirve para que todos los cambios que se quieran hacer en un proyecto se almacenan y guardan en sin necesidad de sobrescribir o cambiar la versión ya que si existe un error en nuestro programa siempre se puede restaurar a cualquier versión que se tenga almacenada de Git.

Existen 3 estados.

Working directory: Donde yo trabajo con mis archivos.

Stating área: Agregar los archivos para que se guarden en Git

Repositorio: Es donde se guardarán los archivos de Git

Y los comandos de Git son los siguientes:

* git init : Poder crear un nuevo proyecto y empezar a utilizar Git
* git add <> : Pasar de Working directory a stating area
* git status : En qué estado están mis archivos
* git commit : Pasarlo de staging area a un repositorio en una versión primitiva
* git push : Subirlo a repositorio remoto y puedan acceder las demás personas
* git pull : mostrar los cambios que han hecho
* git clone : hacer copia desde el servidor a mi pc