Git es un sistema de control de versiones distribuido de código abierto diseñado para ser rápido y eficiente.

Un sistema de control de versiones permite a sus usuarios almacenar revisiones diferentes de un mismo archivo y compararlas, restaurarlas y a veces mezclarlas.

Git no necesita de un repositorio (lugar donde se alojan los archivos y sus versiones) central. Esto es lo que lo hace un sistema distribuido lo cual da una flexibilidad imposible con otros sistemas

git: hace referencia al programa.

config: indica a git que vamos a modificar un elemento de configuración.

--global: el elemento de configuración se va a cambiar de forma global (en toda la computadora) y se usará como valor por defecto cuando no exista de forma local.

user.name y user.email: son las configuraciones que cambiamos. De esta forma, le estamos diciendo a Git con que nombre y dirección de mail tiene que guardar los cambios que realicemos

git init: es para guardar en la carpeta una serie de archivos y arrancar el proyecto

git status: es para saber sobre qué carpeta trabajé y las modificaciones que se hicieron

git add: es para pasar los archivos al preparado

git commit: para pasar confirmado al repositorio

git push: para subirlas