Git es un sistema de control de versiones, es decir, guarda el historial de cambios de un archivo en un proyecto y poder recuperarlos sin ningún problema.

**git init //Comienza el repositorio en la carpeta actual**

**git add archivo.ext //Añade el archivo al repositorio**

**git commit –m “Versión” //Se añaden los cambios y con el parámetro –m se añade un comentario**

**git add . //Añade al repositorio todos los archivos con cambios**

**git status //Estado de la base de datos y si se olvidó subir algún cambio**

**git show //Muestra TODOS los cambios realizados y por quién**

**git log //Una versión más extensa del anterior y con más datos**

**git push**