**Git init:** crea el área de ensayo o (staging area) area temporal y el Repositorio Local donde se guardan las instantáneas que más adelante podremos recuperar.

**Git add:** indicamos a git que archivos o que archivos queremos que haga seguimiento, los pondrá en la staging área

**Git commit:** traslada la instantánea del archivo del área de ensayo o staging área al repositorio local

**Git status -s:**

Nos muestra los archivos que están en la carpeta del proyecto y aquí podemos ver cuales archivos están siendo llevados en seguimiento por GIT

No dice si están en el área de ensayo o no están siendo llevados seguimiento

Si tienen símbolos ??? a la izquierda quiere decir que no esta siendo llevado el seguimiento

A a la izquierda indica que ese archivo esta siendo llevado un seguimiento por GIT