**#STATUS**

**git status**: me muestra todos los cambios en el proyecto que van a ser confirmados.  
**git status -s**: un resumen del status sin mostrar el branch.  
**git status -s -b**: un resumen del status mostrando el branch.

**#STAGE**

**git add .**: agrega todos los archivos al *STAGE*.  
**git add filename**: agrega sólo ese archivo al *STAGE*.  
**git add \*.css**: agrega todos los archivos con la extensión .css al *STAGE*.  
**git reset HEAD .**: quita todos los archivos del *STAGE*.  
**git reset HEAD folder/archivo.css**: quita sólo ese archivo del *STAGE*.  
**git reset HEAD \*.css**: quita todos los archivos con la extensión .css del *STAGE*.

**#COMMIT**

**git commit -m "descripción del commit"**: toma lo que se encuentra en el *STAGE* y lo confirma mediante el commit y le agrega una descripción al commit.