-Posicionados sobre la carpeta/proyecto en la que queremos hacer un repositorio:

|  |  |
| --- | --- |
| git init | Inicia el repositorio |
| git add nombredelfichero  git add . | Agrega el fichero o ficheros al staging area, el area donde van los ficheros que luego se commitearan |
| git status | Muestra que ficheros están preparados para hacer commit y cuales no |
| git commit –m “mensaje” | Commitea el fichero y agrega un mensaje |
| git remote add origin https://github.com/repo.git | Agrega al repositorio de github |
| git push –u origin master | Pushea el repositorio en el que estás trabajando al repositorio de github |
| git clone | Clonamos el repositorio de github a nuestra pc |
| git branch nombredelarama | Crea una rama |
| git branch | Nos permite ver en que rama nos encontramos |
| git checkout –b nombredelarama | Nos permite crear una rama y movernos a ella en un solo paso |
| git show-branch | Nos muestra las ramas del proyecto con sus commits |
| git checkout nombredelarama | Nos permite movernos a la rama indicada |
| git merge nombredelarama | Posicionados sobre una rama, nos permite combinarla con otra rama, en este caso estamos parados en la rama X y la fusionamos con nombredelarama |
| git merge nombredelarama –m “mensaje” | Permite fusionar una rama y dejar un mensaje |
| git push –u origin nombredelarama | Estaríamos agregando la rama nombredelarama al repositorio |
| git branch –d nombredelarama | Borra la rama nombredelarama |
| git branch –D nombredelarama | Fuerza el borrado de la rama nombredelamara |
| git push origin –delete nombredelarama | Estaríamos borrando la rama nombredelarama ubicada en el repositorio remoto sin estar trabajando sobre ella |
| git fetch | Descargamos ramas del repositorio remoto para luego poder ubicarnos sobre ellas con el comando git checkout nombredelarama |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |