**GIT.**

Comandos.

|  |  |
| --- | --- |
| git config –global user.name “nombre” | Cambiar el nombre del usuario. |
| git config –global user.email “email” | Cambiar el email del usuario. |
| git config –global color ui true | Marca con colores. |
| git status | Muestra es estado de los archivos, si están o no con commit. |
| git add archivo | Por archivo en modificado. |
| git add –A | Todos los archivos en moficado. |
| git commit –m “comentario” | Crea un commit con el comentario especificado. |
| git log | Vemos los commit que tenemos. |
| git checkout sha | Ir a un commit. |
| git checkout master | Ir al ultimo commit. |
| git reset –soft sha | Borra un commit sin borrar nada mas. |
| git reset –hard sha | Borra un commit borrando todo el código. |
| git branch | Ver Ramas. |
| git branch nueva rama | Crear rama. |
| git checkout rama | Cambiar de rama. |
| git checkout –b rama | Crea la rama y te mueve a ella. |
| git branch –D rama | Borrar rama. |
| git merge rama | Fusiona la rama actual con la que ponemos en rama. |
| git clone dirección | Clono un proyecto a la carpeta en curso. |
| git remote add origin dirección | Donde está el repositorio remoto. |
| git remote remove origin | Elimina repositorio remoto. |
| git push origin master | Sube el repositorio al servidor. |
| git commit –amend -m “cambio” | Modificar comentario de un commit. |
| git push origin master -f | Fuerza a subir commit modificados. |
| git tag -a v1.0 -m “mensaje” | Creación de TAG. |
| git tag -a v1.0 -m “mensaje” sha | Creamos el TAG en el commit que deseamos. |
| git push origin v1.0 | Subimos el TAG. |
| git push origin --tags | Subimos todos los TAG. |