**Práctica individual obligatoria - Samuel Pérez**

|  |  |
| --- | --- |
| Comando | Explicación |
| *git config --global user.name "usuario"*  *git config user.name "usuario"*  *git config user.email "usuario@mail.com"* | Configuración global del entorno en GitHub  Configuración de nombre de usuario  Configuración de nombre mail del usuario |
| *git --version* | Comprobar la version de gi |
| *git init* | Sirve para inicializar git |
| *git log* | Muestra el historial de commits (espejo/foto) |
| *git restore .* | Restaura todos los archivos dentro del último commit (espejo/foto) |
| *git add <archivo1>* | Sirve para agregar al git el archivo1 |
| *git add <carpeta>/\** | Agregar al git lo que tiene el <folder> y su contenido |
| *git status* | Ve el estatus del git |
| *git add .* | Agrega todos los archivos dentro del git |
| *git commit -m "primer commit"* | Realización de commit (espejo/foto) |
| *git remote add origin < url github.com >* | Agrega el repositorio de nube al local |
| *git clone < url github.com >* | Clona un repositorio |
| *git remote -v* | Muestra en que repositorio estoy trabajando |
| *git pull* | Fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local. |
| *git pull origin < rama >* | Baja los archivos de Github |
| *git push origin < rama >* | Sube los archivos a Github |
| *git branch* | Muestra en que rama del repositorio estoy |
| *git branch <nombre\_rama>* | Crea una nueva rama en el repositorio |
| *git checkout <nombre\_rama>* | Se posiciona en la rama del repositorio |
| *git branch -b <nombre\_rama>* | Crea una rama |
| *git branch -d <nombre\_rama>* | Borrar una rama |