

Práctica individual obligatoria - Samuel Pérez

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