Cheatsheets Git

•.	
gitversion	Información de versión instalada
git init	Crea un repositorio local vacío
git configglobal user.name "nombreUsuario"	Configura nuestro usuario globalmente.
git configglobal user.email "nombreUsuario@gmail.com"	Configura nuestro email globalmente.
git add <nombrearchivo></nombrearchivo>	Agrega los cambios del archivo en el siguiente commit
git add .	Agrega los cambios de todos los archivo en el siguiente commit
git status	Seguimiento del estado de los archivos
git commit –m "mensaje"	Guarda nuestros cambios. Establece un punto de control en el proceso de desarrollo
git log	Muestra información de los commit (#commit,autor,date)
git clone <https: link-con-nombre-del-<br="">repositorio></https:>	Realiza una copia idéntica de la última versión de un proyecto en un repositorio y lo guarda en el ordenador
git pull origin main	Actualiza los archivos descargados anteriormente
git remote add origin <urldelrepositorio></urldelrepositorio>	Para conectar el repositorio local al remoto
git remote -v	Verifica que se haya conectado correctamente, debería mostrar (url local <fetch> url local<push>)</push></fetch>
git push <nombreremoto> <nombrerama></nombrerama></nombreremoto>	Envía los cambios al servidor remoto
git branch <nombrerama></nombrerama>	Crea una nueva rama
git branch	Lista todas las ramas existentes en nuestro repositorio
git branch -D <nombrerama></nombrerama>	Fuerza la eliminación de la rama incluso si tiene cambios sin fusionar
git branch -m <nuevonombrerama></nuevonombrerama>	Renombra una rama
git checkout -b <nombrenuevarama)< th=""><th>Crea una nueva rama y nos mueve a ella</th></nombrenuevarama)<>	Crea una nueva rama y nos mueve a ella
git circulout b sitolibicitacvanalia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·