



- Es una herramienta para el control de versiones, lleva un registro de cada cambio hecho al código, por lo que el trabajo en equipo (remoto y presencial) se desenvuelve de una manera natural.
- Gratuita y de código abierto.
- Diseñado para proyectos pequeños hasta proyectos de gran envergadura sin sacrificar velocidad ni eficiencia.
- De fácil aprendizaje.
- Un proyecto normalmente se guarda en un servidor git de manera remota.
- Al proyecto almacenado remotamente se le llama repositorio de código y el uso de git permitirá manejar correctamente los cambios y rastrear todos y cada uno de ellos.



Referencias:

(Git SCM. (2019). De https://git-scm.com/

