| Software | Características | Ventajas | Desventajas | Precio | Fabricante |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GIT Hub | Herramienta de control de versiones.  Gestiona Proyectos  Crea archivos estáticos | Principal software para trabajos colaborativos  Es de costo accesible  Fácil manejo | Es más complejo La curva de aprendizaje es empinada. Los comandos y algunos conceptos que usa pueden llegar a ser confusos se lleva mal archivos binarios muy grandes | Version gratis o de team desde  3.67 dolares | Nmp inc |
| CVS | Conjunto de caracteres que identifican la forma única Su formato es único y universal, está disponible casi en cualquier programa operativo | El cliente mantendrá actualizada la copia de trabajo del archivo y requiere intervención manual sólo cuando ocurre un conflicto de edición. | Los cambios de CVS consumen mucho tiempo.  CVS no se compromete si hay un error en la confirmación. | Gratuito | The cvs team |
| Apache Subversion | Los directorios están versionados Junto operaciones de copia eliminación y movimiento y cambio de nombre | La herramienta permite acceso a los archivos de un proyecto, observar el trabajo, realizar cambios y guardar estos cambios en su repositorio, donde se almacenan todos los archivos involucrados | El manejo de cambio de nombres de archivos no es completo. Lo maneja como la suma de una operación de copia y una de borrado. No resuelve el problema de aplicar repetidamente parches entre ramas, no facilita llevar la cuenta de qué cambios se han realizado. | Gratuita | Comunidad, y desarrolladores de CollabNet, Elego, VisualSVN, WANdisco |
| Mercurial | Los sistemas operativos que permite son similares a Unix, Windows, mac Os , | Tiene un alto rendimiento y escalabilidad con capacidades avanzadas de ramificación y fusión y un desarrollo colaborativo totalmente distribuido. Además, posee una interfaz web integrada. | Pocas características añadidas por default  Comunidad de desarrollo muy pequeña. | Gratuito | Software libre desarrollado el phyton |
| Monotone | Está escrito en C ++ y es una herramienta para el control de versiones distribuidas. El sistema operativo que admite incluye Unix, Linux, BSD, Mac OS X y Windows. | Brinda un buen apoyo para la internacionalización y localización. Además, utiliza un protocolo personalizado muy eficiente y robusto llamado Netsync. | Menor popularidad que algunos sistemas en competencia, como [Git](https://es.wikipedia.org/wiki/Git) o [Mercurial](https://es.wikipedia.org/wiki/Mercurial) Problemas de rapidez en ciertas operaciones (más evidente en la clonación inicial)  Ausencia general de interfaces [gráficas](https://es.wikipedia.org/wiki/Interfaz_gr%C3%A1fica_de_usuario) estables, aunque hay algunas en vías de desarrollo, | Gratuito | Software libre desarrollado en C++ |