RobertVibes

[martinrla@gmail.com](mailto:martinrla@gmail.com)

**Controlador de Versiones**

El control de versiones es un sistema que registra cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos sobre una línea de tiempo, de manera que se pueda ser capaz de recuperar versiones especificas mas adelante.

Un sistema de de control de versiones te permite revertir archivos a un estado anterior, revertir el proyecto entero a un estado anterior, comprar cambios a lo largo del tiempo, ver las ultimas modificaciones al archivo para identificar algún problema, quien introdujo un error y cuando entre otras cosas mas.

**SVN (Subversion)**

Apache Subversion, abreviado svn por el comando de línea, es una herramienta del control de versiones tipo open source basada en repositorio cuyo funcionamiento es similar al de un sistema de archivos. SVN permite al usuario crear y modificar carpetas de la misma manera como si lo haría en su disco local. Subversion puede acceder al repositorio a través de redes, posibilitando la colaboración entre varios usuarios a través de diferentes computadoras.

**Vault**

Es un sistema de control de versiones que usa SQL Server como un backend para su base de datos y esta hecho sobre la plataforma Microsoft .NET