¿Qué es un repositorio?

Depósito o archivo es un sitio web centralizado donde se almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos informáticos. Pueden contener los archivos en su servidor o referenciar desde su web al alojamiento originario. Pueden ser de acceso público o pueden estar protegidos.

¿Qué es subversión?

Es una herramienta de control de versiones open source basada en un repositorio cuyo funcionamiento se asemeja enormemente al de un sistema de ficheros. Es software libre bajo una licencia de tipo Apache/BSD.

Utiliza el concepto de revisión para guardar los cambios producidos en el repositorio.

¿Qué es mercurial?

**Mercurial** es un sistema de control de versiones multiplataforma, para desarrolladores de software. Está implementado principalmente haciendo uso del lenguaje de programación python, pero incluye una implementación binaria de diff escrita en C. Mercurial fue escrito originalmente para funcionar sobre Linux.

¿Qué es gib?

 Es una unidad de información utilizada como un múltiplo del byte. No se debe confundir con el gigabyte (GB), pues a pesar de que están relacionados tienen valores diferentes.

¿Qué es un repositorio en internet?

Un **repositorio**, **depósito** o **archivo** es un sitio centralizado donde se almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos informáticos.

¿Qué es bucketf?

¿Qué es gibhoop?

¿Qué es un administrador de versiones?

Se llama **control de versiones** a la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración del mismo. Una versión, revisión o edición de un producto, es el estado en el que se encuentra el mismo en un momento dado de su desarrollo o modificación. Aunque un sistema de control de versiones puede realizarse de forma manual.

¿Cuáles son los verbos y acciones de administrador de versiones?