Sistema de control de las versiones centralizado son para trabajar colaboraciones para que un servidor lleve el control de versiones para que los usuarios descarguen archivos de algún servidor o de la nube.

En el sistema de control de versiones distribuido en este los usuarios pueden tener una copia del proyecto por si el servidor tiene alguna falla con eso los usuarios restablecen el servidor con una copia de seguridad.

En el GIT es una multiplataforma que fue desarrollada para tener el control de versiones que hoy en día es la más usada en el mundo.

Repositorios es un directorio para encontrar más fácil algún archivo que pude facilitar el encontrar los archivo de un control de versiones.

En un repositorio local solo el dueño de equipo puede acceder a él.

En un repositorio remoto son aquellos que se encuentra en la nube y un usuario pude tener más a la mano todos sus archivos.

En GITHUB es la plataforma que nos permite almacenar fácilmente los repositorios además de que cuenta con herramientas para mejorar los proyectos.

Las operaciones de un repositorio son; agregar que nos permite añadir archivos a un repositorio para que se considere en el proyecto, commit es el que se encarga de guardar los archivos nuevos con una explicación, ramas (branches) en este se puede ver que un repositorio es un árbol donde se divide en ramas principales que contiene el trabajo principal y con esta también se le puede hacer modificaciones a otro archivo sin que sea afectado,en el almacenamiento de la nube sirve para almacenar y adminitrar los archivos con un respaldo

Google Drive, SkyDrive, iCloud o Dropbox son algunos espacios de almacenamiento en la

Nube. Además, Google Drive (Google) y SkyDrive (Outlook) cuentan con herramientas

Que permiten crear documentos de texto, hojas de cálculo y presentaciones, donde el único

Requisito es tener una cuenta de correo de dichos proveedores.

Google Drive cuenta con una aplicación para recolectar información usando formularios una particularidad de la hoja de cálculo

Por otro lado, a través de SkyDrive de Microsoft se puede utilizar la aplicación OneNoteEl editor OneNote es muy amigable para realizar apuntes como si se ocupara una libreta de papel, pero con la diferencia de que todo se queda guardado en la nube.

Dropbox es una herramienta que sirve para almacenar cualquier tipo de archivo digital en

Internet.

Buscadores de internet google Dropbox es una herramienta que sirve para almacenar cualquier tipo de archivo digital en Internet.

El buscador de Google es un motor de búsqueda en la web propiedad de Google Inc. Es el motor de búsqueda más utilizado en la Web.

Las características Para encontrar todas las imágenes de natación o de futbol que no contengan la palabra tenis se utiliza la siguiente búsqueda.

Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda simplemente Agregando la ecuación en dicho campo.

El buscador de Google también se puede utilizar para obtener la equivalencia entre dos Sistemas de unidades.

Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar ésta en la barra de

Búsqueda. También se puede asignar el intervalo de la función que se desea graficar.

Google Académico es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet que almacena un amplio conjunto de trabajos de investigación científica de distintas disciplinas y en distintos formatos de publicación.

Permite realizar una búsqueda arrastrando una imagen almacenada en la computadora hacia el buscador de imágenes