COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA

“RESUMEN”

N.L. 7

MATERIA: submodulo 1

DOCENTE: JOSÉ ALEJANDRO REFUGIO GONZÁLEZ

ALUMNA: Mario Domingo Cuellar López

GRADO Y GRUPO: PROG. 2C

RESUMEN

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.

Por otro lado a través de SkiDrive de Microsoft se puede utilizar la aplicación OneNote.

OneNote.

OneNote.

El editor OneNote es muy amigable para realizar apuntes como si se ocupara una libreta de papel.

Dropbox

Es una herramienta de sirve para almacenar cualquier tipo de archivo digital en internet.

Para utilizarlo es necesario contar con una cuenta de correo para darse de alta en el sitio.

BUZCADOR DE INTERNET GOOGLE

Es un motor de búsqueda en la web propiedad de Google Inc. Es el motor de búsqueda más utilizado en la Web. Fue desarrollado por Larry page.

Or: **indica que la búsqueda debe contener una palabra o la otra**

Las comillas dobles (“<oración>”) al inicio y al final de la búsqueda indican que solo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras. En este caso se agrega el conector de la búsqueda para encontrar exactamente la frase. Al momento de hacer búsquedas no es necesario incluir palabras como los artículos (el, la, los, las, un, etc.)

Convertidor de unidades:

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

Google académico:

Si se realiza esta búsqueda define “Google scholar”, se obtiene: “Google especializado en artículos de revistas científicas, disciplinas y en distintos formatos de publicación”.