NUBE

La tarea pa las 8pm maximo

Svn git tfs

SVN control directorios -> se asignan carpetas monitorizadas por el agente SVN asociado; este guarda el registro de la modificación de la carpeta a nivel local. PERO NO HAY REPOSITORIO LOCAL (pa saber donde hacer las pausas), para trabajar en svn toca trabajar en el servidor

TFS o team foundation server tienen 3 proyectos que pegaron bien; Windows, Xbox, hewlett packard y de aquí nace git. TFS es un gestor gerencial de un proyecto de software. TFS tiene un motor de pruebas y mil cosas mas. Funciona a través de la extracción de código. Se trabaja a través de bloqueos, hay un agente que me dice cuanles son los cambios. Es un repositorio central. Integra muchas vainas. Se supervisan archivos y se pueden hacer controles de permisos, perfiles, se puede customizar. Para usarlo se necesita una cuenta Outlook. No solo guarda archivos o código, sino que también lo gerencia. Tiene un servidor de operación continua. Ademas no es solo archivos sino que tiene de todo el maldito y es centralizado.

GIT es un producto creado por linus torvalds programado en función de ser un repositorio central de archivos y códigos. Hay un servidor git NUBE pero cada cliente tiene su propio servidor git montado. Las personas trabajan en su nube localmente y se pueden hacer pausas locales. Al terminar se puede enviar archivos a la nube central o el servidor. Otro desarrollador hace lo mismo y lo sube, y hay características especiales que se asumen.

En try.git hay códigos

Git init= inicia repositorio

Git status=1. Master 2. Ultimo comentario hecho en el repositorio. 3. Files trackeados.

Git add= agregar un archivo al repositorio

Git commit –m “lal”= guarda cambios en un repositorio local

Git add ´\*.txt= pa agregar todos los archivos al repositorio local

Git remote add origin= enlazando repositorio local auna pagina en la nube que se da en un repositorio web

Git push= permite subir archivos al repositorio, hay que tener cuidado con esto. El push sincroniza el repositorio local con el remoto

TAREA crear cuenta en alguno de los 2 y crear un nuevo proyecto. Instalar git y usando la consola creare un nuevo repositorio y subirle un archivo de texto en la NUBE. Dentro del archivo de texto debe haber el articulo de Wikipedia favorito