1. QUE ES GIT?

Es un control de versiones que nos permite modificar un proyecto, guardar los distintos cambios que se realicen y poder compartirlo en una LAN.

1. PARA QUE NOS SIRVE GIT? Para tener un control de las modificaciones que se le hacen a un proyecto, pero estas solo se pueden compartir dentro de una LAN.
2. QUE ES GITHUB? También es un sistema de control de versiones pero este te permite guardar estos cambios en la nube y también en una LAN.
3. PARA QUE NOS SIRVE GITHUB? Para acceder a los proyectos desde cualquier lugar conectándose a Internet y tener colaboradores de distintos lugares.
4. DIFERENCIAS DE GIT Y GITHUB? Con GIT solo puedes trabajar en una LAN, con GITHUB, puedes acceder desde cualquier parte a tus proyectos.
5. ¿QUE ES UN PROYECTO? Es un conjunto de archivos o carpetas que forman parte de un grupo de trabajo.
6. ¿QUE ES UN REPOSITORIO? Es el nombre que GITHUB le da a la carpeta principal donde se guardan los proyectos.
7. DIFERENCIAS ENTRE PROYECTO Y REPOSITORIO :

Un repositorio contiene proyectos, es la carpeta principal, un proyecto contiene los archivos a los que directamente se les realizan los cambios.

1. ¿QUE ES UN REPOSITORIO REMOTO? Es una manera de acceder a un repositorio desde cualquier lugar, clonándolo.
2. NOMBRA LOS ESTADOS DE UN ARCHIVO (REFERENTE A GIT)

NUEVO, EDITADO, PEREPARADO Y LISTO.

1. QUE ES UN ARBOL?

Es donde se guardan las versiones o ramas del tus proyectos.

1. NOMBRA LOS ARBOLES QUE SE CREAN POR DEFAULT CUANDO CREAS UN REPOSITORIO

MASTER (TRONCO), PREPARADO (INDEX) ,COMMIT (HEAD).

1. DESCRIBE LA FUNCION DE CADA ARBOL QUE DESCRIBISTE EN LA PREGUNTA 11

MASTER (TRONCO):

Es donde se alojan los repositorios cuando se crean

PREPARADO (INDEX): Es cuando nuestro repositorio está en la etapa de edición y se pone el preparado.

COMMIT (HEAD): Se consolidan los cambios que se realizan haciendo COMMIT.

1. QUE ES UN PSEUDONIMO?

Es un alias o nombre mas corto que se le da a un commit

1. PARA QUE SIRVE UN PSEUDONIMO?

Para acceder a un commit de una manera más simple que la de su nombre original, y poder hacer una modificaciones al archivo.

1. QUE ES UNA RAMA?

Son versiones de tus proyectos.

1. PARA QUE SIRVE UNA RAMA?

Para tener un orden de las versiones de tus proyectos, acceder a los repositorios que están dentro para consulta, modificación o eliminación.

1. QUE ES UNA RAMA REMOTA?

Es acceder a una rama desde cualquier lugar importándola desde GITHUB.

1. PARA QUE NOS SIRVE UNA RAMA REMOTA?

Para hacer una modificación, vista, eliminar o agregar un archivo a nuestros proyectos desde cualquier lugar

1. NOMBRE DE LA RAMA QUE SE CREA POR DEFAULT CUANDO CREAMOS UN REPOSITORIO?

Master

1. COMANDO PARA CREAR UN REPOSITORIO

Git init NombreRepositorio

1. COMANDO PARA VER LOS ESTADOS DE UN ARCHIVO

Git status Archivo

1. COMANDO PARA AGREGAR A LA ZONA DE PREPARADOS(STAGES)

Git add Archivo

1. COMANDO PARA CONSOLIDAR(COMMIT) CAMBIOS

Git commit –m “Descripción del cambio o modificación”

1. COMANDO PARA VER LAS CONSOLIDACIONES

Git log

1. COMANDOS PARA VER EN QUE RAMA NOS ENCONTRAMOS

Git branch

1. COMANDO PARA CREAR UNA RAMA

Git branch NombreDeLaRama

1. COMANDO PARA ELIMINAR UNA RAMA MERGED

No pero supongo que primero se elimina de una de las las ramas

Git branch -d RamaQueQuieresEliminar

Y luego de la otra rama... Igual

Git branch -d RamaQueQuieresEliminar

1. COMANDO PARA ELIMINAR UNA RAMA NO MERGED

Git branch -d RamaQueQuieresEliminar

1. COMANDO PARA CAMBIARTE DE RAMA

Git checkout RamaALaQueTeQuieresCambiar

1. COMANDO PARA CREAR UNA RAMA Y CAMBIARTE A ESTA

Git branch NombreDeLaRama

Git checkout NombreDeLaRama

1. COMANDO PARA UNIR RAMAS

Git branch merged RamaALaQueTeQueTeQuieresUnir

1. COMANDO PARA CLONAR UN REPOSITORIO

Git clone ulrDelRepositorio

1. COMANDO PARA VER LOS REPOSITORIOS REMOTOS

Git remote --- NO ESTOY SEGURA

1. COMANDO PARA VER A DETALLE UN PSEUDONIMO

git reflog

1. COMANDO PARA SUBIR A UN REPOSITORIO REMOTO

Git push Repositorio

Yesenia Lemus Orozco

NOTA: RECUERDEN, NO HACER TRAMPA!!!!.