Git funciona para muchos tipos de archivos , que tal funciona git con archivoc binarios

Los puede agregar y versionar pero es mejor usar git con texto plano

En un comit los mensajes del commit son

Importantes y obligatories

Los cambios a un archivo que están en staging están en

Un área temporal en memoria antes de llegar al repositorio

El head en una rama es

El apuntador al estado actual del repositori basado en la rama en la que esoty trabajano

Cuando debira hacer un merge

Cuando queiro fusionar los cambios de una rama con otro

Las loca

s publicas son

Fáciles de compartir y sus mensajes imposibles de descifrar

Para transmitir cambios seguros entre ru repositorio local y github que se recomienda

Usar llaves ssh

Que crean los tags en git

Versiones descargables y puntos únicos en una rma de un repositorio

Un pull request es

Un vambio sugerido a un repo que el dueño del repositor puede autorizar y hacer merge a la rama que elija

El dueño de un repo al ver un pull requeste puede

Editarlo aceptarlo darle merge comentarlo para pedir cambios

Cuando hago un fork de un proyecto en github lo que logro es

Copiar un repositorio publico a mis repositorios en github con todas sus ramas e hisotiras anteriores

Si en gitgnore agreso estos

Images jquesry. Js

Cuando usas git stash los cambios que guardas temporalmente se guarda en

Memoria temporal volivendo al estado del ultimo commit

Que puedo hacer con gitk

Ver en una interfaz visual las ramas y el log de tu repositorio

Es mejor aprender a manejar git con la terminal ……..

Debemos aprender gitr con sus mocande de la ermian ……..realizar operaciones tan complejas.

Como se llama github y gitlabo…….

Github pull requeste y gitlab merge requeista

Estas en la rama master y quieres mandar los últimos cambios que guardaste con git stash………

Git stachs apply retomando los cambios

Github page

Permite publicar nuestro reposerio en inter

El jefe freddy despido a anita ……

Crear un fork del proyeco ,,,,,proyecto original

La termina idel para windosn

es gitbash

que es un branch

un repositorio aparte del master donde puedes trabajar en paraleo

checkout

ver archivos de mi proyecto como los deje en otras ramas

Un repositorio remoto y un presoitoro local

tiene ramas similares dependiendo de cuales hayan enviado entre uno y otro

Cuando hay un conflicto entre archivos lo mejor es

Analizar los conflictos tal como los reporte git y elegir los cambios finales lugo commit

Se crean dos archivos cuando crear una llave publica y privada para ssh,cual es la extensión de la llave privada.

Ninguna extensión

En un repo publico en github que puede hacer los colaboradores

Hacer cambios al repositorio hace push pull crear ramas etc

Para que dos personas trabajen en paraleo sobre el mismo archivo ser recomienda

Una rama independiente por cada persona y sus cabios que luego con verificación se hace merge a mastes.

Git config – global….

Git platzi

Git hub es

Git hub es sitio web que tiene por dentro u servidor de git donde cualquiera puede crear o clonar un repo y compartirlo

Es una interfaz visual del repo

Herramientas colaborativas mas importates

La red social de los programadores

Tus repos son el portafolio de proyectos como programados para que la gente vea lo que puedes hacer.

NO sitio web de descargas de librerias

NO Una red social de programadores

NO Software de contrl de versiones

Desafio

</div>

<div id=”post”>

<p> suscríbete y sale like</p>

</div>

NO Div id = footer

NO Divd = “desafio”

NO Memoria

Con amed puedo Nadie se entera que la cague

Añadir el cambio

Agregamos

Git commit –ammend es remendar

Sirve para que los cambios que hice los pegue al comité anterior y no crea uno nuevo

NO Agregar un nuevo commit que repare el anterior quedando en la historia del rep

NO Solucionar conflictos ante un mere que negero errores

Puedo conectar mi repo local con mas de un repo remoto

verdadero

NOfalso

Para que serive git grep

Sirve para buscar palabras dentro del repo de código a nivel código en los archivos

Buscar en todo el proyecto los archivos en donde está la palabra

Lugares donde esta la palabra escita o se usa

Palabra buscada

D NO EL COMANDO GIT GREP NO EXITE…….

NO Para encotra la vecs que hemos usado…..

C NO Para encontrar los mensajes de commit que incluyen una cierta palabrajefe

Que guarda git

Sistema control de versiones gran numero de archivos fuente

Guardar cambios de forma incremental

Almacenala información como un conjunto de archivos

NOLos archivos completos por cada versión de un proyecto

NO GIT NO GUARDA NADA….

Puedo crear ramas en github que no tenga en mi repositorio local

NO .. si cuando usas el cliente oficial nada mas

No, todas las ramas de github llegan a tu repositorio local al clonar el repo

NO LAS RAMAS SOLO EXISTEN EN UN REPOSITIO……..

Cual es la diferencia entre git rm

se puede usarpara eliminar archivos sueltos o un conjunto de ellos, la función principal de git rm es eliminar los archivos en seguimiento del índice de git.

Además git rm se puede usar para eliminar archivos tanto de índice del entorno de ensayo como del directorio de trabajo.

git reset head resetea toda la historia con commit .. todo y me ubica en la posición antes del erro

NO git reset head borra el ultimo commit git rm también pero guarda los cambios en stating

NO Git borra todos los commites …….pero guarda los últimos cambios en su staging

NO Git reset head saca los archivos del repo y git m saca losa rhvios de stating

B no

C no

A no

CHERRY PICK

**Cuando quiero los cambios de un commit pasado sin dañar la historia de la rama**.

git cherry-pick puede ser útil para deshacer cambios. Por ejemplo, supongamos que una confirmación se aplica accidentalmente en la rama equivocada. Puedes cambiar a la rama correcta y ejecutar cherry-pick en la confirmación para aplicarla a donde debería estar.

NO AL MOMENTO DE FUSIONAR UN PUNTO DE UNA RAMA DISTINTA AL ESTADO ACUTAL …..

Por defecto git hub usa la rama main como la principal podemos cambiar la rama principal

No falso

--------------------------------------------------------------------