

NAME  
Angelina Nuñez

PAGES  
1/6

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME  
17-05-2023

Title: Comando clone de git

Keyword	Topic:
Servidor copia clonar codigo Repositorio	<p>- Repositorio: Es una estructura web que permite almacenar, organizar y preservar de manera abierta la producción intelectual resultante de la actividad e investigación ya sea de una institución</p>
Questions ¿Podría existir otro comando para clonar y copiar Archivos y repositorio?	<p>- Código: El código es un conjunto de elementos que se combinan, partiendo de ciertas reglas y que son semánticamente interpretables</p> <p>Puedes clonar un repositorio con git clone URL. Por ejemplo, si se desea clonar la librería de git Libgit2 puedes hacer algo así:</p> <pre>\$ git clone https://github.com/libgit2</pre>

Summary: Git (clone)

Este comando nos permite hacer una copia desde el servidor central donde está el código, hasta nuestro computador para que de esta manera iniciemos nuestro trabajo.

NAME Angelina Nuñez	PAGES 2	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME 17-05-2023
------------------------	------------	---------------	---------------------------

Title: Comando commit de git

Keyword	Topic:
Archivo	
Código	Archivo: Se refiere al conjunto de documentos producidos por personas físicas y este consiste en la conservación de documentos.
repositorio	
staging	Staging: Este tiene como significado, posición, puesto, actitud, soporte, lugar, tribuna.

Questions  
¿Qué pasaría si git commit no guarda nuestros archivos?

Summary: Git (coming)  
Este comando es utilizado, para pasar el archivo desde el staging area a el repositorio es tan solo para crear un snapshot o una primera foto de la versión de nuestro código.



NAME Angelina Nuñez	PAGES 3	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME 17-05-2023
------------------------	------------	---------------	---------------------------

Title: Comando Push de git

Keyword	Topic: Concepto de algunas palabras
Remoto	
Servidor	modificar: es la acción de cambiar algo, en relación a un estado de inicio.
modificar	
Autorización	
Desarrollador	Autorización: Es el permiso que faculto a alguien para que pueda realizar algo. Basicamente le permite a las personas hacer algo que estaba prohibido o que en un momento este no tenía permiso ni acceso.
Questions	

Summary: Git (Push)  
Este comando nos ayuda a subir el archivo a un repositorio, luego de trabajar en él, lo subimos a un servidor para que pueda ser admitido por los desarrolladores.

NAME  
Anyelina Nuñez

PAGES  
4

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME  
17-05-2023

Title: Comando Tag de git

Keyword

Historial  
Etiquetado  
Captura  
Documento  
Version

Topic: Etiquetas

Historial: Es un archivo donde se guarda el registro de las paginas web visitadas.

Version: Cada una de las formas que adopta la relación de un suceso, el texto de una obra o la interpretación de un tema.

Questions

Para elaborar una lista de las etiquetas almacenadas en un repositorio, ejecuta lo siguiente:

git tag:

El resultado será una lista de etiquetas:

v0.10.0 - rc1

v0.11.0

v0.11.0 - rc1...

Summary:

Git (Tag)

Este comando se encarga de las etiquetas, son referencias que apuntan a puntos concretos en el historial de git. Este etiquetado es usado para capturar un punto en el historial con el cual se está trabajando.



NAME: Anjelina Cruz PAGES: 5 SPEAKER/CLASS: DATE-TIME: 17-05-2023

Title: Comando Branch de git

Keyword: Remoto, Desarrollo, Paralelo, Proyecto, Simultaneidad.

Topic: Palabras claves

Paralelo: Este se especifica en llevar específicamente una ejecución de procesos constituyentes.

Simultaneidad: Situación en la que un suceso ocurre en el mismo tiempo y el mismo espacio.

Questions

Summary: Git (Branch)

Este comando es usado por varios desarrolladores, con el uso de poder trabajar de una forma paralela en el mismo proyecto simultáneamente. Este comando lo podemos usar para crear, eliminar y hacer lista.

By Carlos Pichardo Viquez

NAME  
Angelina Nuñez

PAGES  
4

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME  
17-05-2023

Title: Comando Pull de git

Keyword

Cambio  
multiple  
desarrollo

Topic:

Comando de git

El comando git pull ejecuta en primer lugar el comando git fetch, que descarga el contenido del repositorio especificado.

Para ilustrar mejor el proceso de incorporación de cambios y fusion, veamos el siguiente ej.

Questions

¿Cual es el funcionamiento del comando git pull?

Tenemos un repositorio con una rama principal y un origen remoto. En este caso git pull descargara todos los cambios desde el punto de separación de la rama local y la rama principal.

Summary:

Git (Pull)

El comando git pull se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejar ese contenido.