

NAME Jordony Romirg	PAGES 1/6	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Title: Comondo Clone			

Keyword

Topic:

Uso de git clone

Se utiliza principalmente para apuntar a un repositorio existente y clonar o copiar dicho repositorio en un nuevo directorio, en otra ubicación.

Questions

El repositorio original se puede localizar en el sistema de archivos local o en los protocolos admitidos a los que se puede acceder por máquina remota. El comando git clone copia un repositorio de git existente.

Es una especie de SVN checkout, salvo por el hecho de que la copia de trabajo es un repositorio de git completo: tiene su propio historial, administra sus propios archivos y es en entono aislado del repositorio original.

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jordany Romirg	2/6		
Title: Comando push			

Keyword	<p>Topic: uso del comando git push</p> <p>Este comando se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto. El entlio es la forma de transferir confirmaciones desde tu repositorio local a un repositorio remoto.</p> <p>Es el equivalente a git fetch, pero mientras que al recuperar se importan las confirmaciones a ramas locales, al enviar estas se exportan a ramas remotas. Los ramas remotos se configuraron mediante el comando git remote. Los entlios pueden sobrescribir los cambios, por lo que se debe tener cuidado a la hora de realizarlos.</p>
Questions	

Summary:

Jordany Romiriz

3/6

Title: Comando git Pull

Keyword

Topic:

Uso del comando git pull

Este comando se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejar ese contenido. La fusión de cambios remotos de nubes superiores en tu repositorio local es una tarea habitual de los flujos de trabajo de colaboración basados en git.

Questions

El comando git pull ejecuta en primer lugar git fetch, que descarga del contenido del repositorio remoto especificado. Después, se ejecuta git merge para fusionar las referencias y los encabezados del contenido remoto en una nueva confirmación de fusión local.

Summary:

Jordany Romiriz 4/6

Title: Comando git commit

Keyword

Topic: Uso del comando git Commit

El comando git commit captura una instantánea de los cambios preparados en ese momento del proyecto. Los instantáneos confirmados pueden considerarse como versiones "seguros" de un proyecto. Git no los cambiara nunca a no ser que se lo pides expresamente.

Questions

Antes de ejecutar git commit, se utiliza el comando git add para pasar o "preparar" los cambios en el proyecto que se almacenaron en una confirmación. Estos dos comandos (git commit y git add) son dos de los comandos más utilizados.

Summary:

Title:

Comando git branch

Keyword

Topic:

Utilidad del comando git branch

El comando git branch permite crear una rama nueva. Si quieres empezar a trabajar en una nueva función, puedes crear una rama nueva a partir de una rama main con git branch new_branch. Una vez creada, puedes usar git checkout new_branch para cambiar a esa rama.

Questions

Si damos por sentado que el repositorio en el que trabajas contiene ramas preexistentes, puedes cambiar de una de estas ramas a otra con git checkout, para saber que ramas están disponibles y cuál es el nombre de la rama actual, ejecuta git branch.

Summary:

NAME	Jordony Ramiro	PAGES	6/6	SPEAKER/CLASS		DATE - TIME	
Title: Comando git tag							

Keyword

Topic:

En este documento, se tratara el concepto de git del etiquetado y el comando git tag. Los etiquetas son referencias que apuntan a puntos concretos en la historial de git. Generalmente, el etiquetado se usa para capturar un punto en el historial que se utiliza para una publicacion de version marcada.

Questions

Una etiqueta es como una rama que no cambia. A diferencia de los ramas, los etiquetas, tras crearse, no tienen mas historial de confirmaciones.

Summary: