

NAME Randolph B.	PAGES 1/4	SPEAKER/CLASS Carlos D.	DATE - TIME 13-9-23
---------------------	--------------	----------------------------	------------------------

Title: Comandos de Git

Keyword Topic: ¿Qué es Git?

Sistema
Git Hub
- repositorio
- clonar
- remoto
- local

Es un sistema de control de versiones distribuido, lo que significa que un clon local del proyecto es un repositorio.

Estos repositorios se pueden usar de manera local o de forma remota.

Git Hub

Questions

¿Para qué sirve Git?

Es un "sub sistema" de Git el cual se utiliza para guardar proyectos usando el sist. de control de versiones.



Summary: Git es un sistema el cual consta de varios escenarios los cuales tienen diferentes funciones como por ejemplo Git Hub que permite guardar proyectos y trabajarlos de forma remota o sin conexión a internet.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Randolph B.	2/4	Carlos P.	13-9-23

Title: Comandos de git

Keyword	Topic: Push
<ul style="list-style-type: none"> - push - comando - repositorio - sobrescribe - ejecutarse 	<p>El comando push en git se encarga de subir el contenido de un repositorio local a un repositorio central, puesto que dicho comando sobrescribe cambios que solo deben ejecutarse con una rama vacía como objetivo.</p> <p>Con el push, primero escribes el comando, después especificas la rama y el repositorio que quieres subir.</p>
Questions	
<p>¿Para que sirve push (git)?</p> <p>pull?</p>	

Summary: El comando push funciona para sobrescribir datos en un repositorio local y se ejecuta en una rama vacía.

NAME
Randolph B.

PAGES
3/4

SPEAKER/CLASS
Carlos P.

DATE - TIME
13-9-23

Title: Comandos de Git

Keyword

pull
Branch
extraer
descargar
repositorio
contenido
crear
enumerar
ramas
eliminar

Topic: Pull y Branch

El comando pull de git se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto. Tambien actualiza al momento el repositorio local para reflejar ese contenido. La fusión de cambios remotos de nivel superior en tu repositorio local es una tarea habitual de Git.

Questions

¿Qué dif. existe entre el comando Branch y pull?

Branch

El comando Branch de git se usa para crear, enumerar y eliminar ramas, así como cambiar su nombre. No te permite cambiar entre ramas o volver a un unir un historial bifurcado.

Summary: El comando pull se usa para extraer y descargar info desde un repositorio remoto y el comando branch sirve para cambiar nombre, crear, eliminar y enumerar ramas.

NAME
Randolph B.

PAGES
4/4

SPEAKER/CLASS
Carlos P.

DATE - TIME

Title: Comandos de git

Keyword

- clone
- apuntar
- repositorio
- nuevo
- directorio
- ubicación
- copiar
- clonar

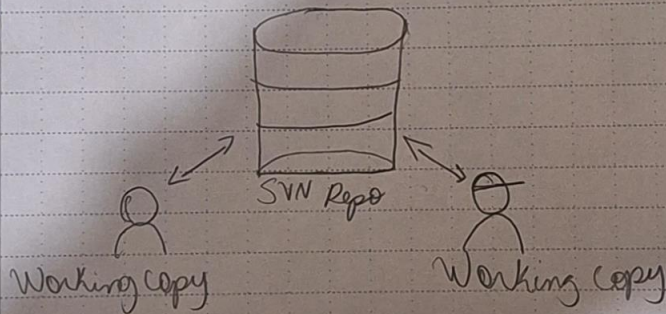
Questions

¿Para qué sirve clone?

Topic: Clone

El comando clone en git se utiliza para apuntar a un repositorio existente y clonar o copiar dicho repositorio en un nuevo directorio, en otra ubicación.

El repositorio original se puede localizar en el sist. de archivos local o en los protocolos admitidos a los que se puede acceder por máquina remota.



Summary: El comando clone se usa para clonar o copiar un repositorio en otro nuevo, y sirve para apuntar a un repositorio.