

Jasnell E. yeda

P.P.M

Carlos . P

14/05/23

Title: Comando Push

Keyword

Topic:

Git Push

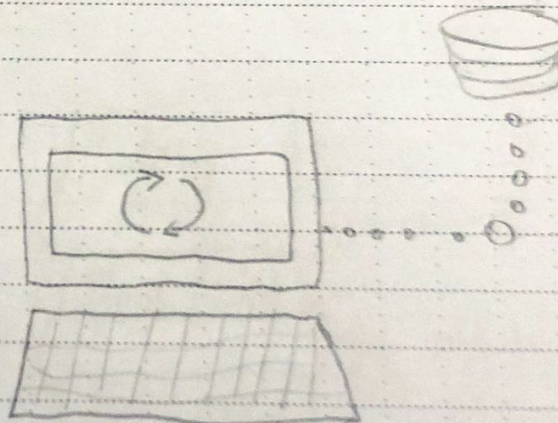
Sincroniza
Compantes
Cambios

Se utiliza en sistema de control
para iniciar los cambios locales
a un repositorio remoto.

Permite sincronizar el estado del
repositorio local con el remoto

Questions

¿Que precau-
ciones se
debe tomar
al utilizar
el comando
push?

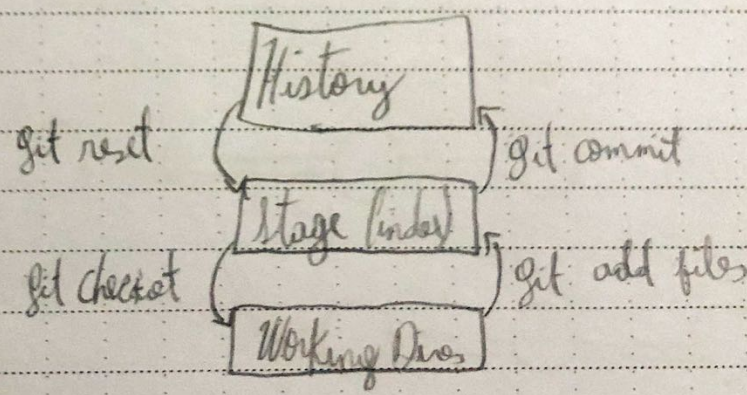


Summary:

Es un comando fácil de usar
para iniciar y sincronizar los cambios
en el area local en un repositorio remoto

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jeanell Zegada	P.P.M	Carlos P.	14/05/23

Title: Comando Commit

Keyword	Topic:
Registro	Git Commit
Analizar	Commit guardara todos los cambios hechos en la zona de montaje o area de preparacion
archivos	junto con una breve descripcion del usuario, en un "Commit" al repositorio local
Questions	Puede recordar los cambios a los que se le hizo commits en una fecha posterior
¿Cuáles serian los pasos para la preparacion de cambios?	 <pre> graph TD History[History] -- "git reset" --> Stage[Stage Index] Stage -- "git commit" --> History Stage -- "git checkout" --> WorkingDir[Working Dir] WorkingDir -- "git add files" --> Stage </pre>

Summary: Su objetivo es registrar un conjunto coherente de modificaciones en los archivos del proyecto

Title: Comando Branch

Keyword

rama

flujo

Topic:

Git Branch

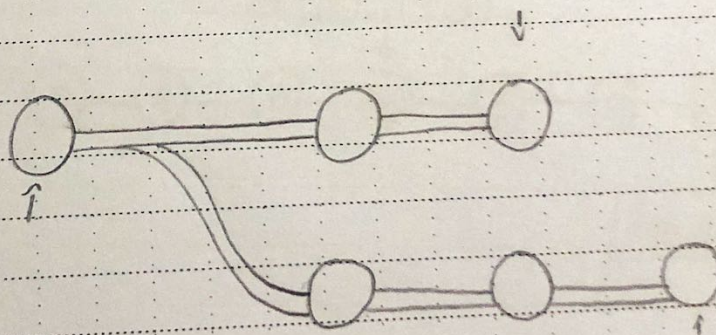
Branch te permite crear, eliminar y eliminar ramas, así como cambiar su nombre.

Note permite cambiar entre ramas o volver a unir un historial

Esta integrado con los comandos git checkout y git merge

Questions

¿Que pasa si se realiza un commit mientras se encuentra en una rama diferente a la principal?



Summary:

Se usa para crear una nueva rama en el repositorio. Una rama que te permite trabajar en cambios independientes del flujo principal

By Carlos Ricardo Cárquez

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Josnell Ezeida	P.P. m	Carlos P.	14/05/23

Title: Comando Pull

Keyword

clon

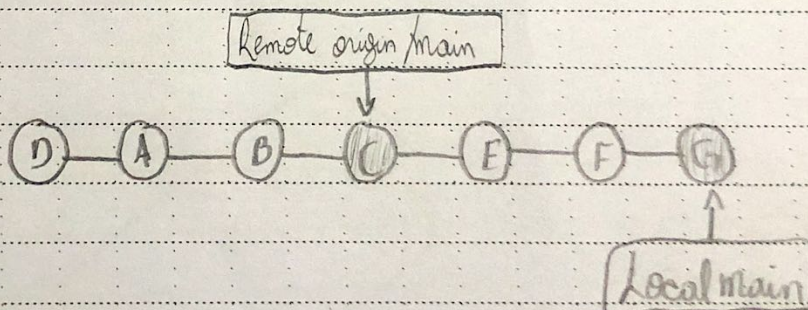
Topic:

Git pull

Pull se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el mismo local para reflejar el contenido

Questions

¿Se pueden deshacer los cambios obtenidos con el pull y volver al estado anterior?



Summary:

Para que obtengas una copia del código de fuente de otra persona, para mantener tu clon actualizado con cualquier cambio dado en el original, tienes que llevar a tu clon.

NAME
Josnell Egeda

PAGES
R.P.M

SPEAKER/CLASS
Carlos P.

DATE - TIME
14/05/23

Title: Comando Tag

Keyword

Topic:

Tag de mi vida

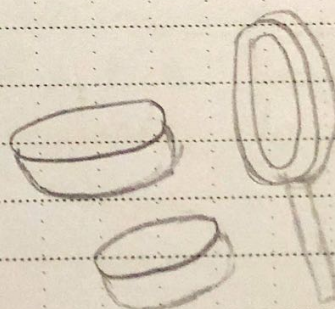
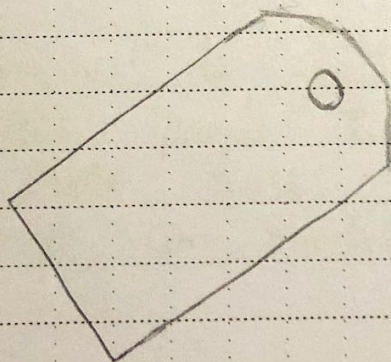
Etiqueta
marcar
Identificar

Son referencias que apuntan a puntos concretos en el historial de Git.

Generalmente el etiquetado se usa para capturar un punto en el historial que se utiliza para una publicación.

Questions

¿Diferencia de una etiqueta y una rama?



Summary:

Utilizado en sistema de control para marcar puntos específicos en la historia del repositorio. Objetivo: permitir la identificación y referencia rápida.

NAME
Jonnell Eyeda Licant

PAGES
P.P.M

SPEAKER/CLASS
Carlos D.

DATE - TIME
14/05/2023

Title: Comando clone

Keyword

comando

copiar

historial

archivos

Topic:

Git Clone

Es un comando de Git que es útil para copiar un repositorio existente en un servidor remoto en un área de trabajo local.

Para hacer eso se copia un repositorio de Git en un área local que tiene su propio historial, se administra su archivo y es un entorno completamente aislado del repositorio original.

Questions

¿Cuál es el propósito principal de clone en administración de sistemas?

¿Cómo se utiliza?

Además de ejecutarse en una nueva carpeta, puedes tener acceso desde el disco duro local, eso facilita trabajar con muchos archivos clonados.

Summary:

Se da una manera rápida y fácil de corregir conflictos de combinación, agregar o quitar archivos y insertar comentarios más grandes y se puede ejecutar desde una URL remota o desde el disco duro local.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Josnell Zegada	P.P.m	Carlos P.	14/05/23

Title: Cap 1

Keyword	Topic:
Números operaciones	<p>Sistemas Numéricos</p> <p>son métodos utilizados para representar y manipular números en sistemas informáticos. entre ellos los sistemas más comunes: el decimal (base 10) (0-9). Binario (base 2) (0-1). Hexadecimal (base 16) (0-9)(A-F). Octal (base 8) (0-7) todos son fundamentales en la computación.</p>
Questions	<p>Operaciones básicas, también conocido como base 10. Suma: Combina dos números o más para obtener el resultado. Resta: Opera dos números y busca la diferencia entre ellos. Multiplicación: Combina dos o más números para obtener un producto si no es dígito válido se debe dividir entre la base (2-16-20). División involucra resta y multiplicación.</p> <p>¿Diferencia entre sistema decimal y binario?</p> <p>De la misma manera que se suman dos cantidades enteras en complemento 2, también es posible sumar dos cantidades con una parte entera y otra fraccionaria.</p>

Summary: Todos estos sistemas son fundamentales en la computación y son comunes representados por letras o números al igual que las operaciones del día a día.

By Carlos Ricardo Vargas

Keyword

Topic: Métodos de conteo

Combinar
ordenar
diferencia

Se incluyen implícitos dos operaciones aritméticas: la multiplicación y suma de origen principio fundamental de producto y adición.

Producto: establece que si una operación se puede hacer de n formas y cada una puede llevarse a cabo de m manera distintos.

Suma: establece que si hay m formas de realizar una tarea y n formas de hacer otra, entonces hay $m+n$ formas de elegir una de las tareas para hacer.

Questions

¿Cuál vendría siendo la diferencia de permutación y combinación?

Las permutaciones se refiere a los diferentes arreglos o disposiciones que se pueden hacer con un conjunto de elementos. Ej de ABC sería ACB, BAC, BCA, CAB, y CBA.
$$P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

Combinación se refiere a la selección de elementos de un conjunto sin tener en cuenta el orden. Son útiles para determinar subconjuntos de elementos sin importar el orden.

Summary:

Los métodos de conteo ayudan a calcular el número de combinaciones o posibilidades en situaciones simples y complejas y pues que la permutación es un ordenamiento específico de los elementos de un conjunto a diferencia de la combinación que se utiliza para seleccionar subconjuntos de elementos sin considerar el orden.