

NAME Jahndir Telenir	CLASS Univ. 8-12	SPEAKER Catal. P.	DATE & TIME Sep. 11-2023
-------------------------	---------------------	----------------------	-----------------------------

Title Capitulo 1

Keyword

Numeros
operaciones

Topic

Sistema Numérico.

Son métodos utilizados para representar y manipular números en sistemas informáticos entre ellos en los sistemas más comunes el decimal (base 10) (0-9). El Binario (base 2) (0 y 1). El Hexadecimal (base 16) (0-9) (A-F). El octal (base 8) (0-7). Todos son fundamentales en la computación.

Questions

¿Diferencia entre sistema decimal y binario?

Operaciones básicas también conocidas como base 10. Suma: Combina dos números a más para obtener el resultado. Resta: Resta 2 números a más y busca la diferencia entre ellos. Multiplicación: Combina dos a más números para obtener sus productos si no se digita válidos se debe dividir entre la base (8-16-20). División: Incluye resta y Multiplicación.

Summary:

Estos sistemas son elementos fundamentales en la informática y se representan numéricamente mediante combinaciones de letras y al igual que las operaciones aritméticas.

THE Command Push

Keyword

Topic

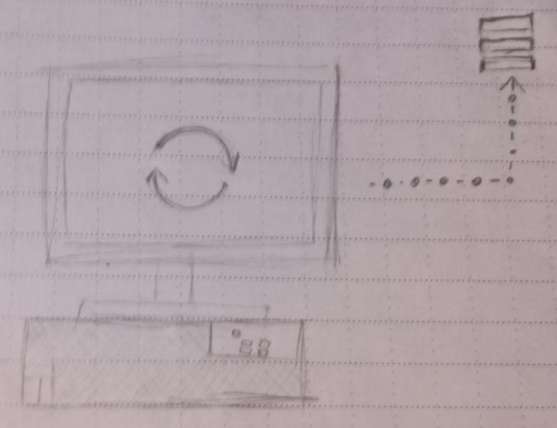
Git Push

Sincronizar
Computador
Cambiar

Se utilizan normalmente en sistemas de control para trasladar los cambios de local a un repositorio remoto. Este permite hacer una sincronización entre el repositorio local con el repositorio remoto.

Questions

¿Que puedo
aconsejar a
tomas al
utilizar el
comando
Push?



Summary:

Este es un comando que se utiliza como una herramienta de uso fácil para efectuar el envío y la sincronización de modificaciones en el repositorio local hacia un repositorio remoto.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Johndy Telemir	Voces 8-12	Carla P.	Sep-11-2023

Title Comando Commit

Keyword

Registros
analizar
archivos

Topic

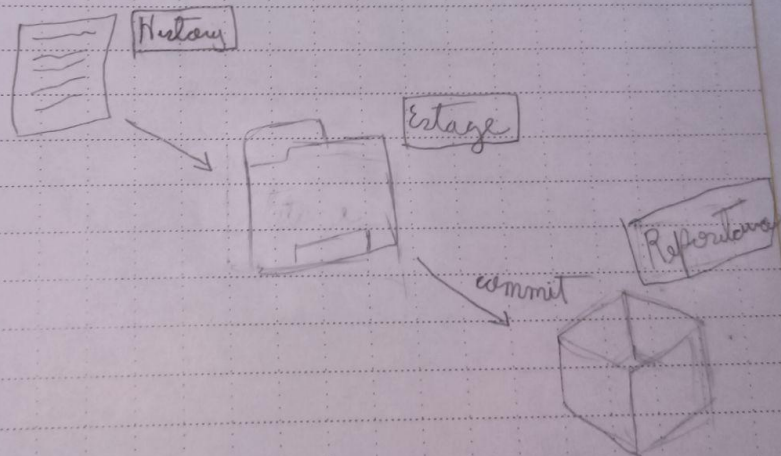
Git commit

Este guardará todos los cambios hechos en el área de trabajo o area de preparación junto con una breve descripción de los cambios, en un "commit" al repositorio local.

El repositorio puede recordar los cambios a los que se les hizo commit a una fecha posterior.

Questions

¿Cada vez que
hago los
cambios de
archivo?



Summary:

... Su propósito es guardar en documentos un conjunto coherente de alteraciones realizadas en los archivos del proyecto.

NAME

CLASS

CREATED

DATE & TIME

SPEAKER

DATE & TIME

Title

Comandos de git

Keyword

Topic

Git clone

comando
copiar
historial
archivo

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

Para hacer eso se copia un repositorio de git en un otro local que tiene su propio historial, se administra sus archivos y es un entorno completamente aislado del repositorio original.

Questions

¿Cuál es el propósito principal de clonar un administrador de sistemas?

además de ejecutar en una nueva carpeta poder tener acceso desde el disco duro local, eso facilita trabajar con muchos archivos de manera.

¿Cómo se utiliza?

Summary:

proporciona una solución descentralizada y sencilla para obtener copias de seguridad, eliminar archivos y agregar comentarios más extensos desde una ubicación remota mediante una URL, o desde el almacenamiento local.

NAME

CLASS

SPEAKER

DATE & TIME

Title Gamando tag

Keyword

Topic

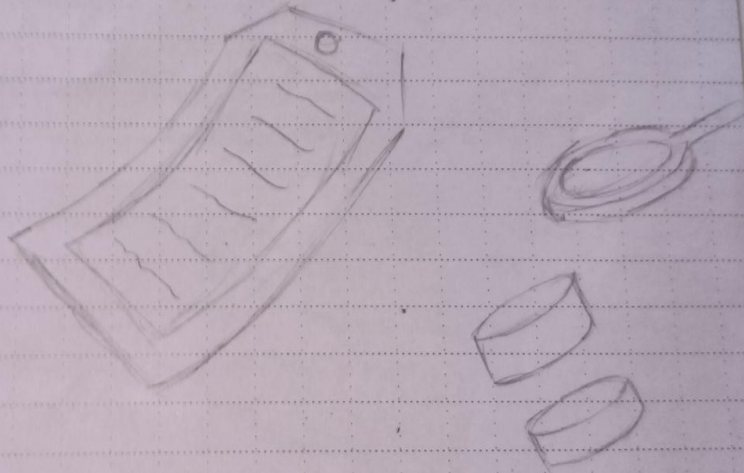
Tag de mi vida

Etiquetas
morcasSon referencias que apuntan a puntos
concretos en el historial de git.

Identifican

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

Questions

¿Diferencia
de una
etiqueta
y una
rama?

Summary: En entornos de control de versiones, se
utiliza para señalar puntos específicos en la línea
de tiempo del repositorio.

Title

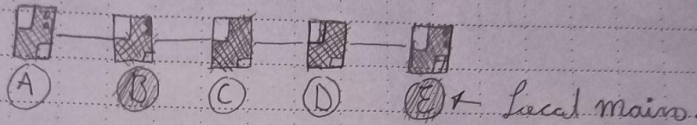
Comando Pull

Keyword

Topic

clon
Remplace

se emplea para extraer o descargar
contenido desde un repositorio remoto
y actualizar al instante del repositorio
local para reflejar el contenido.



↑
Remote origin.
(Main)

Questions

¿Se Pueden
desahcer los
cambios
obtenidos
con el pull
y volver al
estado
anterior?

Summary:

Se refiere a la acción de adquirir una
duplicación del código fuente de otros individuos
con el propósito de mantener actualizado tu repositorio
clonado conforme se realizan modificaciones en el
Repositorio original.

NAME

CLASS

SPEAKER

DATE & TIME

Title

Comando Branch

Keyword

Topic

Git Branch

Rama
Flujo

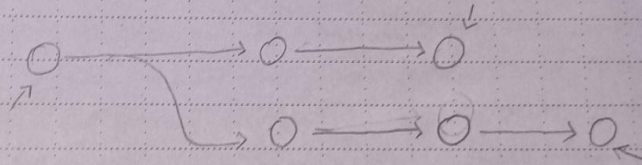
Este te permite crear, renombrar y eliminar ramas, así como copiar nombre.

El comando nos te permite cambios entre ramas, así como un historial.

Estos integrados 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: Este comando en general una nueva rama dentro del repositorio, lo cual habilita la capacidad de trabajar en modificaciones de forma independiente respecto al flujo principal del proyecto.