

NAME
Nicole Mercedes Pego

PAGES

SPEAKER/CLASS
Prog para Mecatronica

DATE - TIME
19/05/23

Title:

Comandos Git

Keyword

- Git
- comando
- local
- repositorio

Topic:

Clone.

Es una utilidad de linea de comandos de git que se utiliza para fijar como objetivo de repositorio existente con el fin de clonarlo o copiarlo.

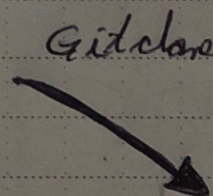
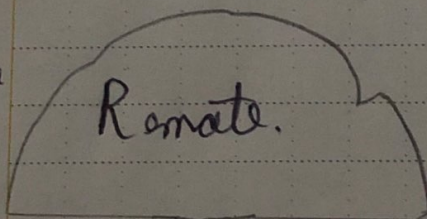
La sintaxis básica del comando "clone" es la siguiente

git **Clone** <URL del repositorio remoto>

Al ejecutar el comando, Git crea una copia de repositorio remoto en tu máquina local, incluyendo todos los archivos y la estructura de carpetas.

Questions

¿Que tanta
neces se uti
liza el com
ando **Clone**?



Local.

Summary:

Permite crear una copia local de un repositorio remoto, lo cual es el fundamental para colaborar en proyectos, mantener un historial de versiones y trabajar de manera segura con git.

Title: Comando *git*

Keyword

- Local
- comando
- cambia
- remoto.

Topic:

PUSH

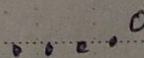
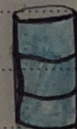
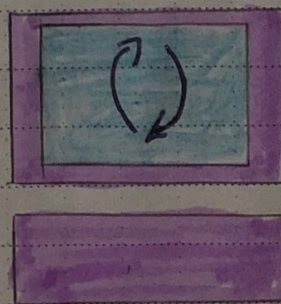
Es utilizado para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto. El envío es la forma de transferir confirmaciones desde tu repositorio local a un repositorio remoto.

El uso básico del comando "Push" es el siguiente

`git push <nombre-remoto> <nombre-rama>`

Questions

El comando es una herramienta fundamental para la colaboración y el respaldo de tus cambios en un entorno de desarrollo distribuido.



Summary: Permite enviar tus cambios locales al repositorio remoto, lo cual es esencial para colaborar y compartir el trabajo con otras personas.

NAME
Nicole Mendo Pérez

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
Irma para Mscatino

DATE - TIME
19/05/2023

Title: Comandos Git

Keyword

- comando
- usado
- Guardar

Topic:

Commit

Es la base principal del trabajo de Git, ya que es el comando más usado para guardar cualquier cambio en este herramienta.

Es una acción importante y necesaria antes de utilizar el comando "Push" para enviar tus modificaciones al repositorio remoto.

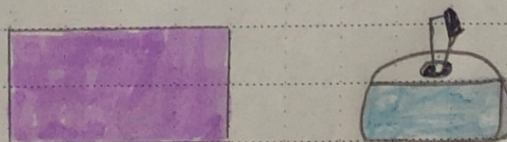
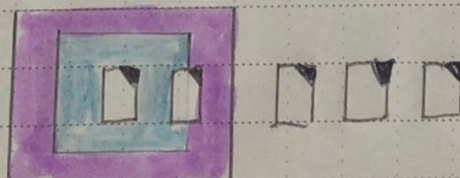
El comando "commit" se utiliza de esta manera

`git commit -m "Mensaje descriptivo"`

Questions

¿Que tan importantes?

¿Es el más frecuente que los demás comandos?



Summary:

Es utilizada para guardar y registrar los cambios realizados en el repositorio local. Cada commit representa un conjunto de modificaciones y se identifica como un mensaje descriptivo.

NAME
Nicole Méndez Pérez

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
Prog para Mecatronica

DATE - TIME
19/05/2023

Title:

Comandos Git

Keyword

- Ramas
- Solucion
- desarrollo.

Topic:

Branch

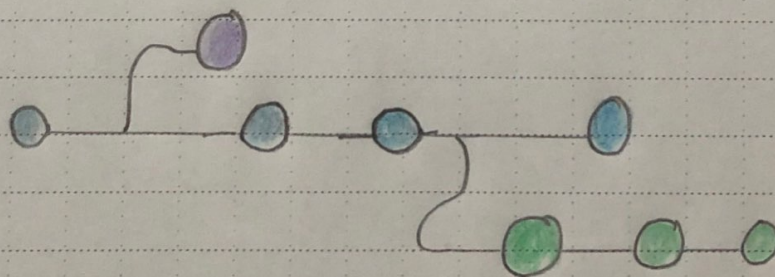
Se utiliza para administrar y trabajar con ramas en un repositorio.

Las ramas son líneas de desarrollo independientes que permiten trabajar en nuevas características, solucionar problemas o realizar experimentos sin afectar a la rama principal.

Las ramas son útiles para desarrollar nuevas funcionalidades de forma aislada y colaborativa.

Questions

¿Con que otro comando es complementario este?



Summary:

Entonces es utilizado para administrar las ramas en un repositorio. Proporciona funcionalidades para crear, listar, cambiar y eliminar ramas.

NAME
Nicole Méndez Pérez

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Prog Para Mecatronica 19/05/2023

Title: Comandos Git

Keyword

- Descarga
- Comparar
- Versión

Topic:

PULL

Se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejarse en el contenido.

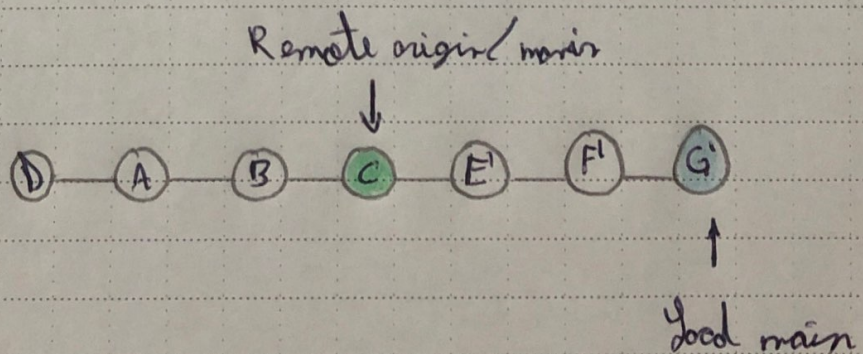
Es útil cuando estás trabajando en un repositorio compartido con otros colaboradores y quieres asegurarte de tener la versión más reciente del código.

Questions

¿Qué es este comando que se utiliza para actualizar el repositorio?

El formato básico del comando "pull" es este:

Git Pull <nombre-remoto> <rama-remota>



Summary: Su principal funcionamiento es actualizar el repositorio local con los cambios más recientes del repositorio remoto.

NAME
Nicole Méndez Pérez

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Proy para Mestría 19/05/2021

Title:

Comandos Git

Keyword

- Etiquetas
- historial
- Crear

Topic:

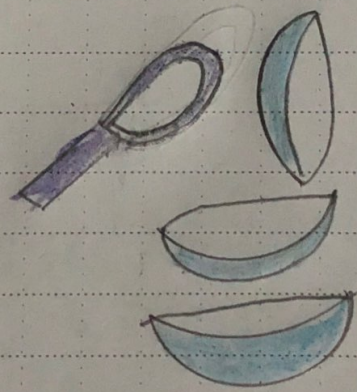
Tag

Se utiliza para crear y eliminar etiquetas en un repositorio.

A la hora de crear una etiqueta, se asigna un nombre descriptivo a un commit específico. Esto permite marcar versiones estables, identificar logros importantes o hacer referencia a momentos clave en el historial del proyecto.

Questions

¿Qué tanto se utilizó el comando?



Summary: Funciona para marcar puntos específicos en la historia del repositorio y facilitar la gestión de versiones en Git.