

NAME

Fauzi Mulya Jirini

CLASS

Programación M.

SPEAKER

DATE & TIME

15/05/2023

Title

Resumen de comandos

Keyword

Topic Clone:

- Es una utilidad de línea de comandos de Git que se utiliza para crear como objetivo un repositorio sustituto con el fin de clonar o copiarlo.

Cuando se utiliza, se crea una copia completa del repositorio en la máquina local, incluyendo todos los ramos, etiquetas y commits.

Questions

Es importante tener en cuenta que para clonar un repositorio remoto, se requiere acceso a la dirección URL del mismo y tener los permisos necesarios para acceder a él.

Summary:

Con todo lo observado se puede decir que el Git clone se utiliza para crear una copia local de un repositorio remoto, y que este es uno de los comandos más usados y necesarios.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Fausto Jimenez	Programación III	Carlos P.	14/05/2023

Title

Resumen de comandos

Keyword

Topic

push:

- Se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto. El envío se da forma de transferir confirmaciones desde tu repositorio local a un repositorio remoto.

Al ejecutar este comando, git envía los cambios realizados en la rama "main" al repositorio remoto "origin" y los integra en la rama correspondiente.

Es importante tener en cuenta que antes de utilizar "git push", es necesario haber realizado un commit de los cambios locales utilizando el comando "git commit". Además, es posible que se necesiten permisos o credenciales de autenticación para enviar los cambios al repositorio remoto.

Questions

Summary:

Para concluir, es importante comprender bien el funcionamiento de "git push" antes de utilizarlo en un entorno de producción, ya que los cambios enviados al repositorio remoto se integran directamente en el historial del repositorio y pueden tener efectos significativos en el trabajo de otros usuarios.

NAME

Fausto Jimenez

CLASS

Programación del

SPEAKER

Pablo P.

DATE & TIME

15/05/2023

Title

Resumen de la comanda

Keyword

Topic Commit:

- Es una captura instantánea de los cambios realizados en ese momento del proyecto. Los instantáneos confirmados pueden considerarse como versiones "seguras" de un proyecto.

Este comando es útil para guardar los cambios de manera permanente en el historial de un repositorio y para proporcionar información sobre los cambios realizados.

Questions

Es importante tener en cuenta que estos comandos son muy importantes en el flujo de trabajo de Git y son esenciales para colaborar en un proyecto en equipo.

Summary:

Los commits son cambios permanentes en el historial del repositorio y pueden afectar significativamente al trabajo de otros usuarios que colaboran en el proyecto.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Fuente J. J.	Preparación III	Paula P.	15/05/2023

Title

Resumen de los comandos

Keyword

Topic Branch:

- Se define como un comando del sistema de Git que permite crear, borrar o eliminar ramas del sistema, según sea necesario. Además, este herramienta contribuye a facilitar la organización de múltiples versiones de una aplicación.

Questions

Los comandos de Git tienen los nombres disponibles en el repositorio local y muestra con un asterisco la rama actual en la que se encuentra el usuario. Si se desea crear una nueva rama.

Es importante tener en cuenta que las ramas son independientes entre sí y no se mezclan automáticamente.

Summary:

Es importante comprender bien el funcionamiento de las ramas en Git antes de utilizarlas en un entorno de producción, ya que los cambios realizados en una rama pueden afectar significativamente al trabajo de otros usuarios que colaboran en el proyecto.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Fausto Ramirez	Programación II	Luis P.	15/05/2023

Title

Resumen de los comandos

Keyword

Topic Pull:

Questions

- El comando "pull" se utiliza con el sistema de control de versiones como Git para obtener los últimos cambios de un repositorio remoto y fusionarlos con la copia local del repositorio.

Es útil para mantener el repositorio local actualizado con los cambios realizados por otros usuarios.

También es importante tener en cuenta que antes de realizar un "git pull", es recomendable guardar los cambios locales utilizando el comando "git commit" para evitar la pérdida de trabajo.

Summary: En resumen, el comando "git pull" es una herramienta útil para mantener un repositorio local actualizado con los cambios realizados en el repositorio remoto.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Fausto / Ponce	Programación III	Carlos P	15/05/2023

Title

Resumen de los comandos

Keyword

Topic log:

Se utiliza para etiquetar versiones específicas de un repositorio. Las etiquetas son referencias que apuntan a un commit específico en la historia del repositorio, y se utilizan comúnmente para marcar hitos importantes en el desarrollo del proyecto, como lanzamientos de versiones o versiones estables.

Questions

El comando "git tag" es una herramienta útil para marcar versiones importantes del código fuente y facilita la identificación de versiones específicas en el historial de git. Es importante comprender bien su funcionamiento y cómo crear etiquetas al repositorio remoto para colaborar en proyectos en equipo.

Summary:

Se utiliza para etiquetar un commit específico en el historial de git.