

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Fauzi Anshary Jimenez	programación M.		15/05/2023
Title			
Resumen de comandos			
Keyword	Topic Clone:		
<ul style="list-style-type: none"> - fja - copia - etiqueta - clonar 	<p>- Es una utilidad de línea de comandos de Git que se utiliza para fja como objetivo un repositorio existente con el fin de clonar o copiarlo.</p> <p>Cuando se utiliza, se crea una copia completa del repositorio en la máquina local, incluyendo todos los ramos, etiquetas y commits.</p>		
Questions	<p>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.</p> <p>¿Qué pasaría si nos faltara una de las ramas en nuestro clone?</p>		
Summary:			
<p>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 procesos más usados y necesarios.</p>			

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

Title

Resumen de comandos

Keyword

Topic

push :

- Repositorio local

- Ejecuta

- commit

- Se usa 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.

Questions

¿Se puede hacer el proceso sin necesidad de un commit?

¿Cuál es el límite del contenido?

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.

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	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Fabrizio Jimenez	Programación III	Carlos P.	15/05/2023
Title			
Resumen de los comandos			
Keyword	Topic Commit:		
<ul style="list-style-type: none"> - Capture - Proyecto - Git - Commit 	<p>- Es una captura instantánea de los cambios realizados en ese momento del proyecto. Los instantáneos confirmados pueden considerarse como versiones "seguras" de un proyecto.</p> <p>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.</p>		
Questions	<p>¿En qué beneficia?</p> <p>Grupos no semanales comandos</p> <p>¿Que pasa si hago cambios no se guardan?</p>		
<p>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.</p>			
Summary:			
<p>Los commits son cambios permanentes en el historial del repositorio y pueden afectar significativamente al trabajo de otros usuarios que colaboran en el proyecto.</p>			

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

Title

Resumen de los comandos

Keyword

Topic Branch:

- Comando

- Sistema

- Versiones

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

Este comando lista todas las ramas 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.

Questions

¿Cuál es la capacidad de trabajo en Git, en caso de un uso continuo del comando?

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 elaboran en el proyecto.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Fausto Jimenez	Programación II	Leila P.	15/05/2023

Title

Resumen de los comandos

Keyword

Topic

Pull:

- Sistema
- pull
- repositorio

- El comando "pull" se utiliza en 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.

Questions

¿Cómo logro de forma eficiente que el local esté actualizado para el usuario?

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 Jimenez	Programación III	Quila 1	15/05/2023

Title

Resumen de los comandos

Keyword

Topic

Tag:

- Versiones

- Etiquetas

- Identificación

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

- ¿Cuál es el número de etiquetas?

- ¿Duración de dichos etiquetas?

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.