

NAME

Annel Isaias Zavilla.

PAGES

1

SPEAKER/CLASS

Carlos P. V.

DATE - TIME

12/05/2023

Title: Clone

Keyword

Topic:

- Repositorio
- Conexión
- Remoto
- Historial
- Copia
- Trabajo
- URL

Questions

Este comando crea una copia de seguridad de git existente. La clonación es la forma más habitual de que los repositorios tengan una copia de trabajo.

A pesar de que el comando git clone se descarga todo el historial de commits, ramas y archivos del repositorio remoto y crea una réplica completa en la ubicación especificada.

Summary: Clone permite crear una copia local de un repositorio remoto en el sistema de control de versiones git. Esto facilita el trabajo colaborativo, la contribución de cambios y el seguimiento del historial de versiones en un proyecto.

Title: Push

Keyword

Topic:

- Roma
- git
- Origin
- autenticación
- commit

Questions

El comando "push" se utiliza en git para enviar los cambios locales de tu repositorio a un repositorio remoto.

Cuando trabajas en un repositorio git local y realizas cambios en tus archivos, estos cambios se registran en tu repositorio local.

Summary: Es importante destacar que para ejecutar git push es necesario haber realizado previamente "commit" para confirmar los cambios en tu repositorio local. Este comando se utiliza junto con el nombre del repositorio remoto y la rama.

Title: Commit

Keyword

Topic:

- Confirmación

- Archivos

- Cambios

- Identificadores

- Único

Questions

- Flujos.

Este comando se utiliza para confirmar los cambios realizados en los archivos de un repositorio.

Cuando este se ejecuta se crea un nuevo punto en la historia del proyecto que representa un conjunto de cambios específicos.

Summary:

El commit es una parte fundamental del flujo de trabajo de git, ya que permite mantener un historial detallado de los cambios realizados en un proyecto y facilita la colaboración en equipo al proporcionar una forma estructurada de guardar y compartir.

Title: Branch

Keyword

Topic:

- Crear
- Eliminar
- Renombrar
- local
- Versiones
- Administrar

Questions

El branch se utiliza para administrar y mostrar información sobre los ramos en un repositorio.

Cuando se ejecuta sin ningún argumento adicional, muestra una lista de los ramos existentes en el repositorio local.

Summary: En resumen, el branch se utiliza para mostrar información sobre los ramos, permitiendo crear, eliminar, renombrar y listar los ramos tanto locales como remotos.

Annel Iris Zavilla D. # 5

Carlos P. V.

12/05/2023

Title: Pull

Keyword

Topic:

- Commit
- Fusion
- Conflict
- Sincronización
- Colaboración
- Trabajo

Questions

Pull se utiliza para fusionar los commits realizados en un repositorio local. Cuando trabajas en un proyecto colaborativo y otros colaboradores han realizado cambios en el repositorio remoto desde la última vez que sincronizaste tu repositorio local.

Summary: En resumen, "pull" es utilizado para actualizar tu repositorio local con los cambios realizados en el repositorio remoto y fusionarlos con tu trabajo actual.

Annel F. Ruiz Davilla P. #6

Corla P. V.

12/05/2023

Title: Tag

Keyword

Topic:

- Etiqueta

- Crear

- Listar

- Detalles

- Referencia

Questions

- Versión

- navegación

El tag se utiliza para administrar etiquetas en el repositorio. Una etiqueta en git es una referencia estática y significativa para un punto específico en la historia del proyecto. Se utiliza para marcar versiones importantes del código.

Summary: Es importante tener en cuenta que las etiquetas en git son inmutables, lo que significa que no se modifican automáticamente cuando se realizan cambios en el código. Se utilizan para referencia para identificar versiones específicas del proyecto.