

NAME

Leonard Pacheco

PAGES

#1

SPEAKER/CLASS

Carlos P.

DATE - TIME

13-5-23

Title: Clone.

Keyword

Topic: Clone: se utiliza para apuntar a un repositorio existente y clonar o copiar dicho repositorio en un nuevo directorio o ubicación.

El repositorio original se puede localizar en el sistema de archivos local o en protocolos admitidos a los que puedes acceder de manera remota.

Questions

Por comodidad, la clonación crea automáticamente una conexión remota llamada origin que apunta al repositorio original.

Gracias a esto es mas facil interactuar con un repositorio central.

Summary:

Clone es una utilidad de Git que se usa para fijar como objetivo un repositorio existente con el fin de clonarlo o copiarlo.

NAME
Leonard Pacheco

PAGES
#2

SPEAKER/CLASS
Carlos P.

DATE - TIME
13-5-23

Title: Commit.

Keyword

Topic: Se puede concebir como una utilidad de gestión de cronogramas.

Las confirmaciones son las unidades mas importantes de un cronograma de proyecto en git.

Las confirmaciones se pueden concebir como instantáneas o hitos en el cronograma de git.

Questions

Estas confirmaciones se crean con el comando commit para capturar el estado de un proyecto en ese mismo momento.

Summary:

Confirma una instantánea de todos los datos y cambios del directorio de Trabajo. Esto solo incluye las modificaciones a los archivos con Seguimiento.

NAME
Leonard Pacheco

PAGES
#3

SPEAKER/CLASS
Carlos P.

DATE - TIME
13-5-23

Title: Push.

Keyword

Topic:

El comando git push se utiliza para cargar contenidos del repositorio local a un repositorio remoto.

El envío es el método de transferir confirmaciones desde tu repositorio local a un repositorio remoto.

Questions

Summary:

Se usa sobre todo para publicar y cargar cambios locales a un repositorio central.

NAME
Leonard Pacheco

PAGES
#4

SPEAKER/CLASS
Carlos P.

DATE - TIME
13-5-23

Title: Pull

Keyword

Topic: El comando git pull ejecuta en primer lugar git fetch, que descarga el contenido del repositorio remoto especificado.

Después se ejecuta git merge para funcionar las referencias y los encabezados del contenido remoto en una nueva confirmación de fusión local.

Questions

Pull descarga todos los cambios desde el punto de separación de la rama local y la rama principal.

Summary:

Pull se emplea para extraer y descargar de un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local.

NAME
Leonard Pacheco

PAGES
#5

SPEAKER/CLASS
Carlos P.

DATE - TIME
13-5-23

Title: Branch.

Keyword
bifuración

Topic: Branch se define como un comando del sistema git que permite crear, listar o eliminar ramas del sistema, según sea necesario.

Esta herramienta contribuye a facilitar la organización de múltiples versiones de una aplicación.

Questions

Este permite la incorporación de nuevas funciones al código de forma precisa y organizada.

Summary:

Podemos entender el Branch como una división o bifuración del estado de código, que se encarga de desarrollar un nuevo mecanismo.