

Jesus A. Beato Pimentel

1/3

Carlos Pichardo

28-01-2024

Title:

Comandos de git

Keyword

Topic: Diferentes comandos de git

Git
Comando
Repositorio
Proyecto
Directorio
rama

Git init. Inicia un nuevo repositorio, se basa en poner un proyecto bajo un control de versiones.

Git log. Permite explorar las revisiones anteriores de un proyecto, proporciona varias opciones de formato para mostrar las instantáneas confirmadas.

Git remote. Es un comando útil para administrar conexiones remotas. En lugar de pasar la URL completa los comandos fetch, pull y push, permite usar un atajo más significativo.

Questions

¿Cuál es la diferencia de los comandos clean y reset?

Git status. Muestra el estado del directorio en el que estás trabajando y la instantánea preparada.

Git fetch. Este comando descarga una rama de otro repositorio junto con todas sus confirmaciones y archivos asociados.

Summary:

Los comandos de git son de suma importancia para la comprensión de dicho sistema y para eficientizar la gestión a la hora de elaborar un repositorio o realizar cualquier cambio en un repositorio o directorio.

Jesus A. Beato Pimentel

2/3

Carlos Pichardo

28-01-2024

Title:

Comando de git

Keyword

Topic:

Git pull. Este comando es la versión automatizada de git fetch. Descarga una rama de un repositorio remoto e inmediatamente lo fusiona en la rama actual.

Git push. Es lo opuesto a recuperar "fetch", con salvedades. Permite mover una o varias ramas a otros repositorios, lo que es una buena forma de publicar contribuciones.

Questions

Git rebase. Un cambio de base con git rebase permite mover las ramas, lo que ayuda a evitar confirmaciones de fusión innecesarias.

Git clone. Crea una copia de un repositorio de Git existente.

Git commit. Confirma la instantánea preparada en el historial del proyecto.

Git add. Mueve los cambios del directorio de trabajo al área del entorno de ensayo.

Summary:

Jesús A. Berdo Pimentel

3/3

Carlos Richards

28-01-2024

Title:

Comandos de git

Keyword

Topic:

Git clean. Elimina los archivos sin seguimiento de tu directorio de Trabajo.

Git commit -- amend. Para la marca -- amend a git commit permite modificar la confirmación más reciente.

Git config. Este comando va bien para establecer las opciones de configuración para la instalación de Git.

Questions

Git log. Este comando permite explorar las revisiones anteriores de un proyecto.

Git merge. Es una forma eficaz de integrar los cambios de ramas divergentes.

Git reset. Este comando deshace los cambios en los archivos del directorio de Trabajo.

Summary: