

Title: Resumen Comandos Git

Keyword
Comandos
enviar
Copiar

Topic: Git Commit, Clone, push, tag, pull y Branch

Git commit: Confirma la instantaneo preparada en el historial

Git clone: crea una copia de un repositorio de git existente. Lo

Git push: Enviar (push) es lo opuesto a (fetch), con algunas variaciones. Permite mover una o varias ramas a otro repositorio, lo que es una buena forma de publicar contribuciones.

Questions

¿Para que sirven los comandos commit, clone, push y tag en de git?

Git tag: Este documento discutirá el concepto de Git etiquetado y el "git tag" comando. Los etiquetas son referencias que apuntan a puntos específicos en el historial de Git.

Summary: Los comandos commit, clone, push y tag, de git son parte básica pero esencial para usar git.

Title: Resumen comandos de Git

Keyword

descargar
mostrar
crear
eliminar

Topic: Git Commit, clone, push, tag, pull y Branch:

Git Pull: Este comando es la version automatizada de git fetch.
descarga una rama de un repositorio remoto e inmediatamente la fusiona en la rama actual.

Git branch: El comando se utiliza para mostrar, crear o eliminar ramas (branches) en un repositorio.

Questions

¿para que sirven los comandos pull y branch de git?

Summary: Los comandos pull y branch son herramientas utiles para descargar ramas de un repositorio y para mostrar, crear o eliminarlas respectivamente.