

Title: Comandos Git

Keyword

Topic: git Push

Repository

Local

remote

Comando

rama

Commit

git push? es un comando el cual nos sirve para cargar contenido a un repository remote.

git push <remote> <branch>? envia la rama determinada en "branch" al repository "remote" con todos los commits.

git push <remote> --force? este force el envio.

Questions

¿Que es git push?

git push <remote> --all? envia todos los ramos locales.

¿Que proximitad ocupa este comando?

git push <remote> --tags? hace que se envíen todos los etiquetas.

Summary:

git push es un comando que nos permite subir nuestro repository local de manera total o parcial a otro repository remote X.

Title:

Comando git

Keyword

commit
comentarios
capturar

Topic: git commit

El comando git commit nos permite guardar o capturar cambios en un momento específico.

git commit: captura los cambios hechos.

git commit -a: captura todos los cambios hechos.

git commit -m "mensaje": captura los cambios y les asigna un mensaje u comentario.

git commit -am "mensaje": captura todos los cambios y les asigna un mensaje u comentario.

Questions

¿Qué parámetros
podemos
usar con
commit?

¿Qué es
commit?

Summary:

Git commit es una forma de capturar o confirmar que los cambios hechos quieren ser guardados y conservados.

NAME

Eric Plater

PAGES

3/5

SPEAKER/CLASS

PPM

DATE - TIME

18-5-23

Title:

Comandos git

Keyword

Crear
nuevo
repositorio

Topic:

Git Branch

git Branch permite gestionar los ramas. Este tiene opciones de crear, enumerar y eliminar las ramas.

git Branch \circ muestra todas las ramas del repositorio.

git Branch <branch> \circ crea una nueva rama con el nombre del campo <branch>.

git branch -D <branch> \circ borra una rama determinada.

git branch -a \circ muestra todas las ramas.

Questions

¿Cómo nos ayuda el git Branch?

¿Qué opciones de manipulación de ramas hay?

Summary:

git Branch nos permite ser más específicos al administrar el repositorio por medio de bifurcaciones y su manejo.

Title: Comandos git

Keyword

Crear
Eliminar
Tag
Etiquetas
Clonar

Topic: git clone, git tag

El uso de git clone replica en copia un repositorio existente en una nueva ubicación.

Este comando tiene parámetros como -branch (copio una rama), -bare y -mirror.

Este comando suele utilizar una URL para indicar el repositorio de origen.

Questions

¿En qué consiste clonar?

git tag permite añadir etiquetas a los puntos especificados del historial.

¿Cómo nos ayudan las etiquetas?

git tag <tagname> crea una etiqueta con <tagname>.

git tag -d <tagname> elimina una etiqueta.

Summary:

git clone nos permite clonar repositorios en un directorio determinado. git tag nos brinda la habilidad de etiquetar.

Title:

Comando git

Keyword

Reflexor
Pull
Commit
Verbose

Topic:

git Pull

Este comando no permite descargar contenido desde un repositorio y actualizar el repositorio local.

git Pull <remote>: obtiene la copia original y la reflexa en el repositorio local.

git Pull --verbose: muestra los detalles de la ejecución del comando

Questions

¿En qué nos ayuda Pull?

git Pull --no-commit <remote>: obtiene la copia del repositorio original, pero no la reflexa al instante.

Summary:

git Pull no permite reflexar un repositorio remoto en uno local de forma inmediata.