

NAME  
Kennedy Rodriguez H.

PAGES

SPEAKER/CLASS  
PPM Grupo #2

DATE - TIME  
19/05/23

Title: Comandos en Git.

Keyword

Clone  
Push  
Commit  
Branch  
Pull  
Tag

Topic: Definición de los comandos Git.

Clone: Permite crear una copia local de un repositorio remoto en tu máquina para poder trabajar en él y realizar modificaciones.

Push: Envía los cambios realizados en tu repositorio remoto, actualizando así la versión en el servidor.

Commit: Guarda los cambios realizados en tu repositorio local en forma de un registro o "commit", que representa un conjunto de modificaciones relacionadas.

Branch: Crea una nueva línea de desarrollo separada del flujo principal del repositorio.

Pull: Obtiene los cambios realizados en el repositorio remoto y los fusiona con tu repositorio local.

Tag: Permite asignar etiquetas a versiones específicas de un repositorio para marcar puntos importantes en la historia del proyecto, como lanzamientos.

Questions

Summary: Clone crea una copia local de un repositorio. Push envía datos realizados en el repositorio. Commit guarda los cambios realizados. Branch hace una nueva línea de desarrollo. Pull fusiona los cambios realizados en el repositorio remoto con el local. Tag asigna nombres a versiones de un repositorio.



NAME  
Kennedy Rodriguez H.

PAGES

SPEAKER/CLASS  
PPM Grupo #2

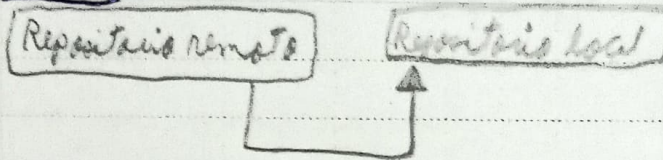
DATE - TIME  
19/5/23

Title: Gráficos de comandos.

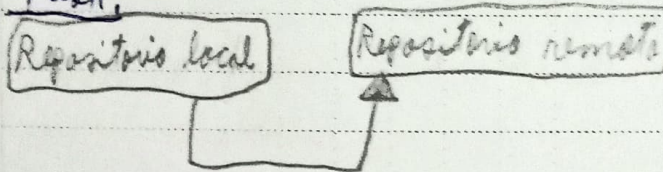
Keyword

Topic: Comandos de Git graficos de función.

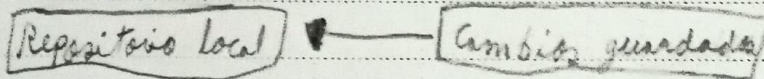
Clone:



Push:

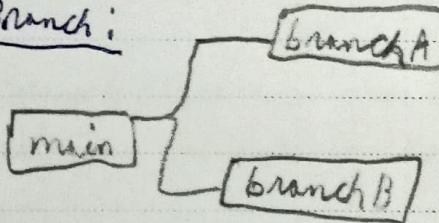


Commit:

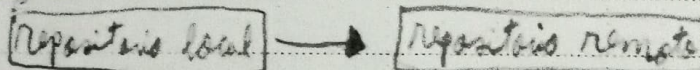


Questions

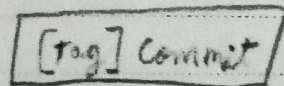
Branch:



Pull:



Tag:



Summary: