

NAME
Jamal Espinoza

CLASS

SPEAKER

DATE & TIME
20/01/2023

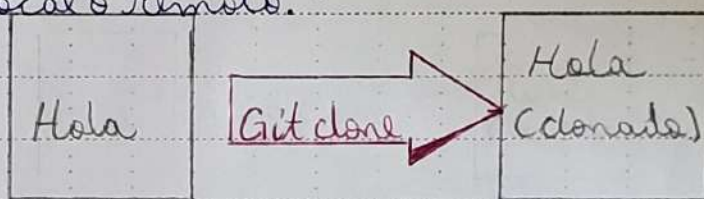
Title Comandos de Git

Keyword

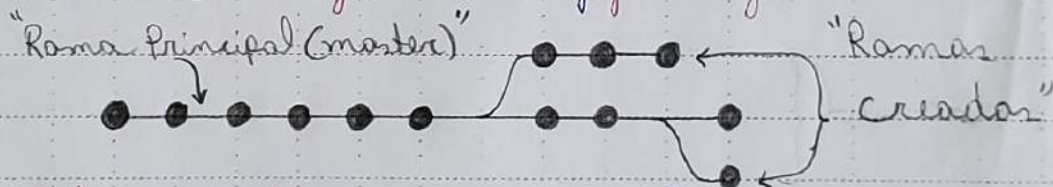
Crear
Gestión
Entorno
Combinación

Topic Utilidad

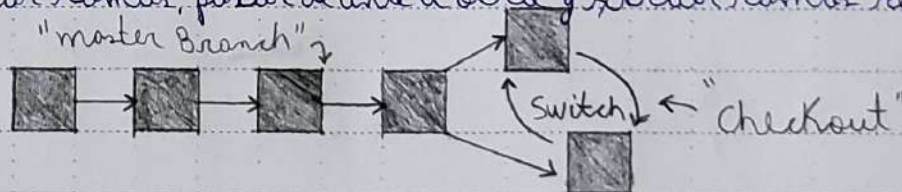
Git clone: es una utilidad de línea de comandos de git que se utiliza para fijar como objetivo un repositorio existente para clonarlo o copiarlo, dicho repositorio puede ser local o remoto.



Git Branch: es una especie de herramienta de gestión de ramas que permite crear, enumerar, eliminar ramas, así como también cambiar los nombres o listar las ramas que ya tienes. Está integrado estrechamente con los comandos **git checkout** y **git merge**.



Git Checkout: es una herramienta esencial para el funcionamiento normal de git. Permite desplazarse por las ramas creadas por el git Branch y puede utilizarse para crear ramas, pasar de una a otra y extraer ramas remotas.



Questions

¿Por qué hay comandos que trabajan en común con otros comandos?

Summary:

Los comandos de git interactúan entre sí, funcionando así para permitirle al usuario todos los aspectos que git ofrece. Son útiles para que el usuario pueda crear y modificar ramas trabajadas dentro de un repositorio, así como también realizar configuraciones en nuevas ramas o ramas ya existentes.

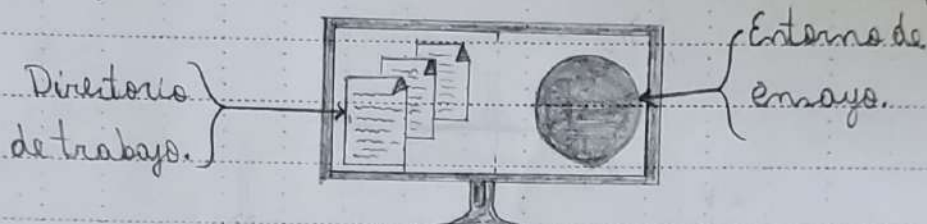
Title

Comandos de Git

Keyword

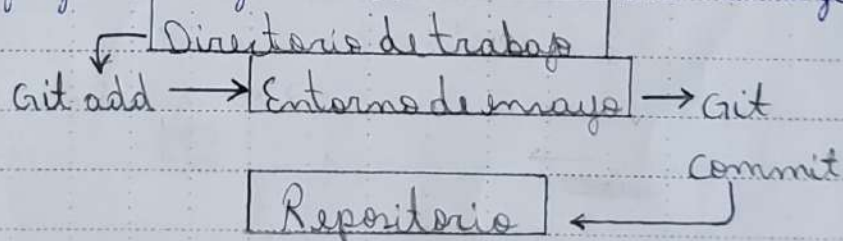
Topic Utilidad

Git status: muestra el estado del directorio en que se está trabajando y la instantanea el entorno de ensayo.

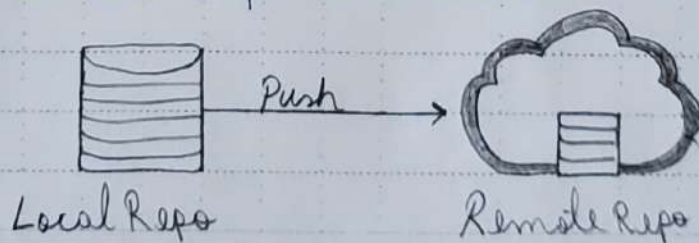


Git add: mueve los cambios del directorio de trabajo al área del entorno de ensayo.

Git commit: confirma la instantanea preparada en el historial del proyecto y, en combinación con **git add**, define el flujo de trabajo básico de todos los usuarios de git.



Git Push (Enviar): es lo opuesto a recuperar (**Fetch**). Permite mover una o varias ramas del repositorio local a un repositorio remoto.



Summary:

NAME

Jamal Espingola

CLASS

SPEAKER

DATE & TIME

20/01/2023

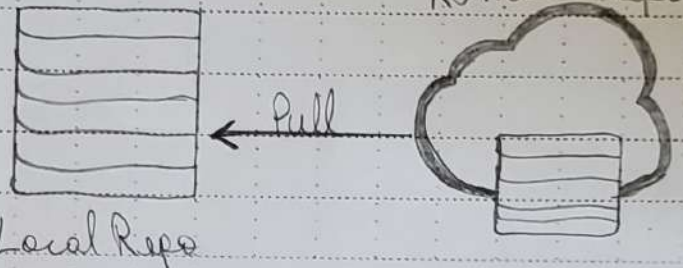
Title

Comandos de Git

Keyword

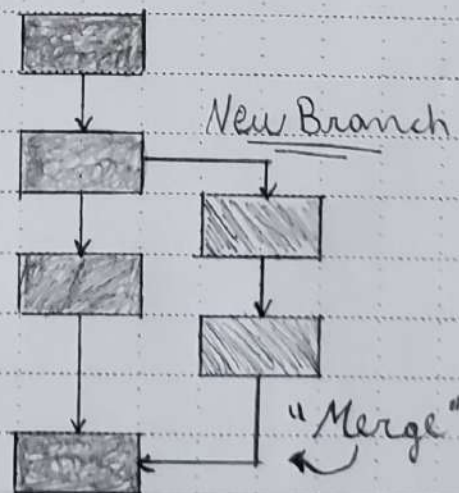
Topic Utilidad

Git Pull: se emplea para extraer y descargar contenido de un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejar el contenido extraído.



Git merge: es una forma eficaz de integrar los cambios de ramas divergentes y, después de bifurcar un proyecto con **git branch**, **git merge** permite unirlos de nuevo.

Questions

Main Branch

Summary: