

Title Comandos de Git

Keyword

Crear

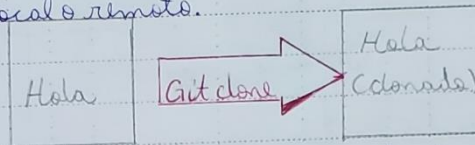
Gestión

Entorno

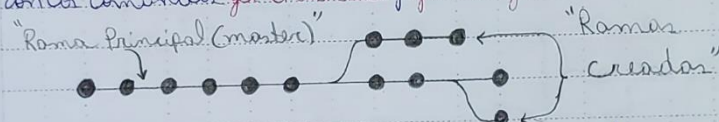
Combinación

Topic Utilidad

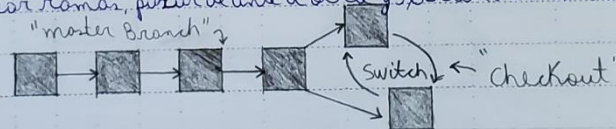
Git clone: es una utilidad de línea de comandos de git que se utiliza para fijar como objetivo un repositorio existente para clonarlo o copiarlo, dicho repositorio puede ser local o remoto.



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?

Porque así forman una rama de comandos con una gran diversidad en su utilización.

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 trabajando dentro de un repositorio, así como también realizar configuraciones en nuevas ramas o ramas ya existentes.

Jamel Espinoza

20/01/2023

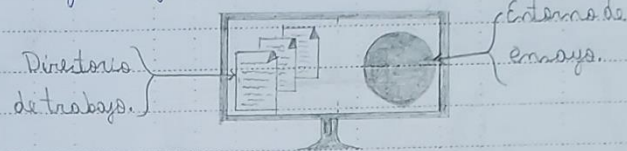
Title

Comandos de Git

Keyword

Topic Utilidad

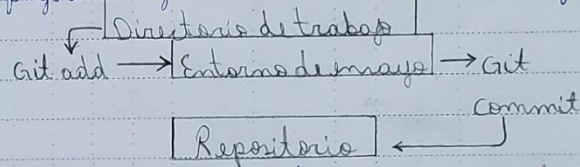
Git status: muestra el estado del directorio en que se está trabajando y la instantánea al entorno de ensayo.



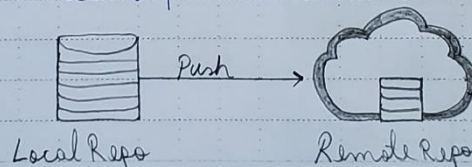
Git add: mueve los cambios del directorio de trabajo al área del entorno de ensayo.

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

Questions



Git push (commit): es lo opuesto a recuperar (fetch). Permite mover una o varias ramas del repositorio local a un repositorio remoto.



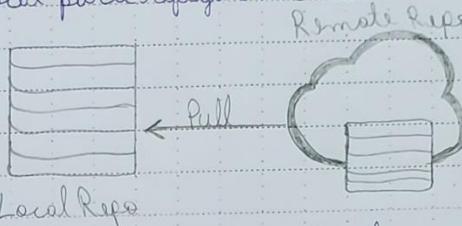
Summary:

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Janal Espingor			20/01/2023

Title Comandos de Git

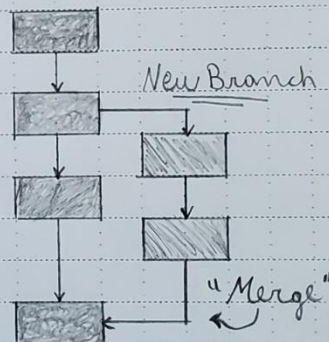
Keyword Topic Utilidad

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.

Main Branch



Summary: