

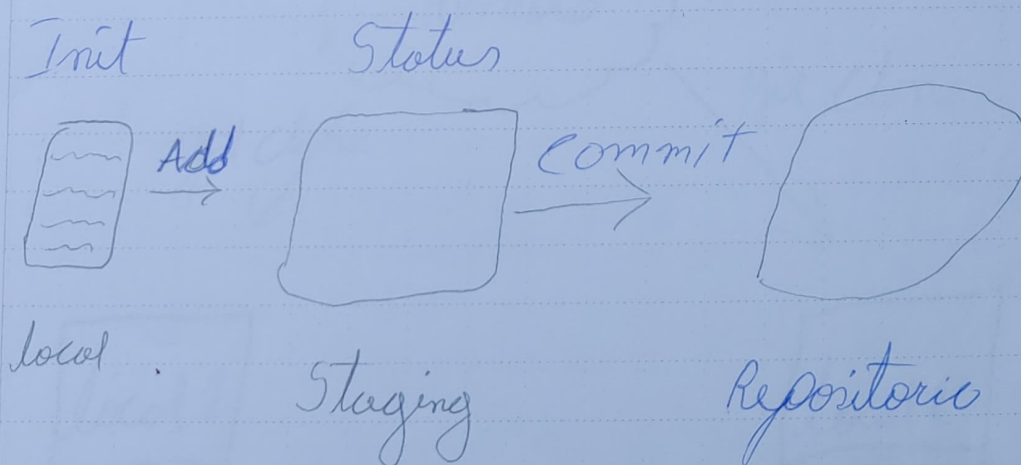
Title: Comandos de Git

Keyword

Topic: Git init

Este comando se utiliza para iniciar un nuevo repositorio Git en un directorio existente. Crea un nuevo subdirectorio llamado `.git` que contiene todos los archivos necesarios para el repositorio.

Questions



Summary:

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Jordony Romiriz

2/5

Programación P.m

23/1/2024

Title:

Comandos de git

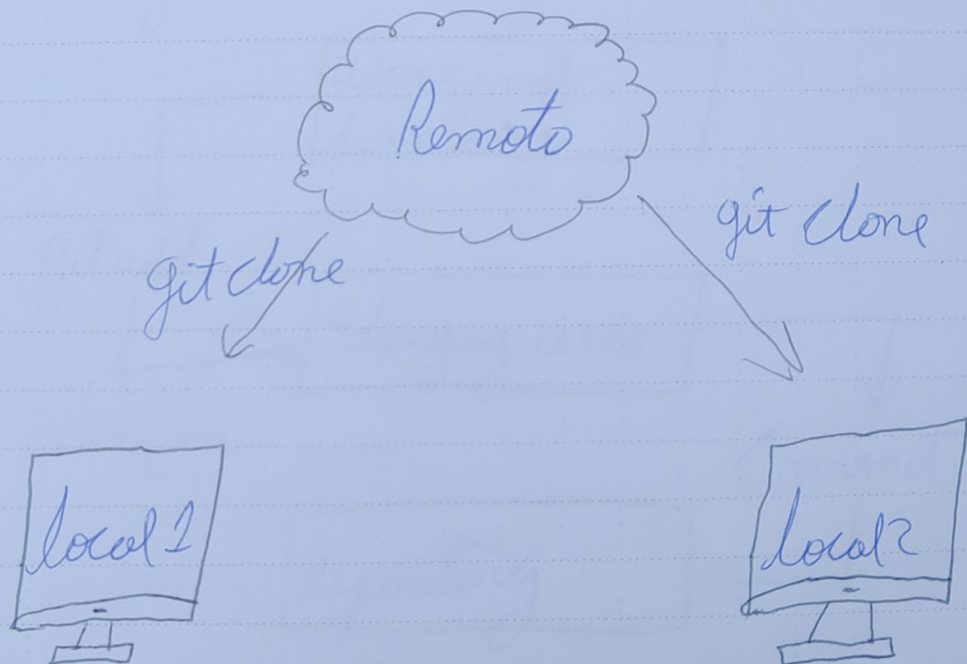
Keyword

Topic:

Git Clone

Este comando lo que hace es que clona un repositorio git existente desde una ubicación remota como git hub y lo copia en tu máquina local

Questions



Summary:

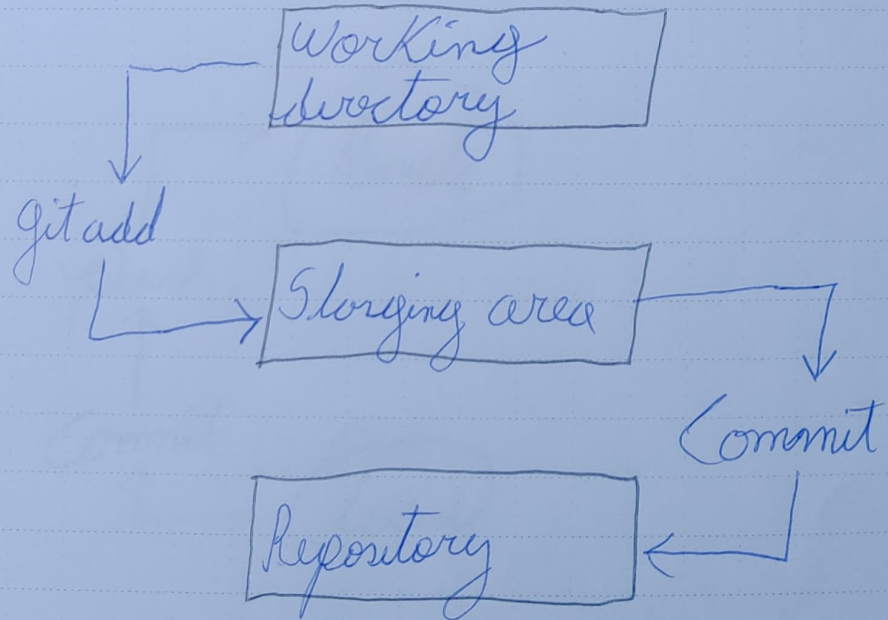
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jordony Romíng	3/6	Programación P.M	25/11/2029
Title: Comandos de git			

Keyword

Topic: Git Commit

Este comando toma los cambios en el área de preparación y los guarda en el repositorio. Se utiliza junto con un mensaje para describir los cambios realizados en un commit.

Questions



Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jordany Román	4/5	Proyección P.m	25/1/2024

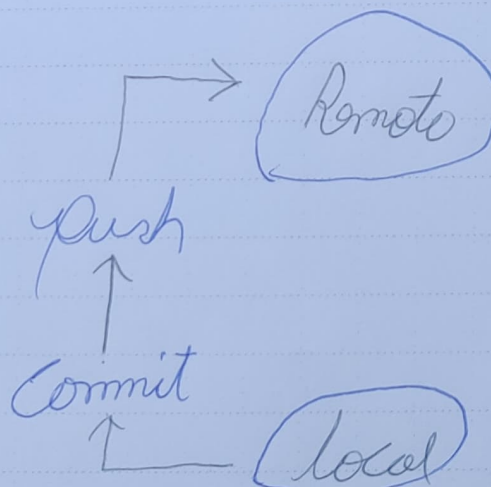
Title: Comandos de git

Keyword

Topic: Git push

Este comando se utiliza para enviar los cambios locales confirmados al repositorio remoto, generalmente en un servicio como GitHub o GitLab.

Questions



Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jordony Romiriz	5/5	Progrmación P.M	23/1/2024

Title: Comandos de git

Keyword

Topic:

Git Status.

Este comando muestra el estado actual del repositorio, incluyendo los cambios que se han hecho, los archivos que están en el área de preparación y los que no están bajo seguimiento.

Questions

Summary: