

NAME
Nol Robert

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
2023-0070

DATE - TIME
21 sep 2023

Title: Comandos Git

Keyword

Git
Comandos
programación

Topic: Git init, Git add, Git status, Git commit

Git init: se utiliza para crear un nuevo repositorio de Git. puede usarse para convertir un proyecto existente y sin version en un repositorio de Git, o para inicializar un nuevo repositorio ~~de~~ vacío.

Git add: este comando add añade un cambio del directorio de trabajo en el entorno de staging. De esta modo, indicas a Git que quieras incluir actualizaciones en un archivo concreto en la próxima comparación.

Questions

N/A

Git status: este comando muestra el estado del directorio de trabajo y del área del entorno de staging. permite ver los cambios que se han preparado, los que no y los archivos en los que Git no va a realizar el seguimiento.

Git commit: este captura una instantánea de los cambios preparados en ese momento del proyecto. Los instantáneos confirmados pueden considerarse como versiones "seguras" de un proyecto.

Summary:

NAME
Neil Robert

PAGES
II

SPEAKER/CLASS
2023-0070

DATE - TIME
21 sep 2023

Title: Comandos Git

Keyword

Git
Comandos
Programacion

Topic: Git push, Git pull, Git clone

Git push: se utiliza para subir contenido del repositorio local a un repositorio remoto. Es como transferir documentos desde tu repositorio local a un repositorio remoto.

Git pull: Este se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejar su contenido.

Git clone: El comando Git clone se utiliza para crear una copia de un repositorio específico o una rama dentro de un repositorio. Al clonar con Git, obtienes todo el repositorio: todos los archivos.

Questions

N/A

Summary: