

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeremy M. Díaz	1/3	Carlos Pichardo	

Title Comando de git

Keyword	Topic
Git Comando repositorio proyecto Directorio	Diferentes comandos de git Git init: inicia un nuevo repositorio se basa en poner un proyecto bajo un control de secciones. Git log: es una herramienta fundamental en git utilizada para visualizar el historial de confirmaciones (commits) en un repositorio. Este comando permite a los desarrolladores revisar los cambios realizados a lo largo del tiempo, facilitando la comprensión del desarrollo y evolución del proyecto. Git commit: se utiliza para confirmar los cambios en el area de preparación (staging area) y registrar esos cambios en el historial del repositorio. Al hacer un commit, git toma una "instantánea" del estado actual del proyecto, que incluye los cambios preparados y los guarda en el historial.

Summary: Los comandos de git son de suma importancia para la comprensión de dicho sistema, y para eficientizar la gestión a la hora de elaborar un repositorio o analizar cualquier cambio en un repositorio o directorio.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeremy Díaz	2/3	Carlos Pichardo	

Title

Comando de git

Keyword

repositorio
compartir
cambios
copia

Topic

Git pull: se utiliza para actualizar el repositorio local con los cambios del repositorio remoto. Combina dos operaciones git fetch (descargar los cambios del repositorio remoto) y git merge (fusionar esos cambios en la rama actual).

Questions

Git push: se utiliza en git para enviar los commits del repositorio local al repositorio remoto. Este comando es fundamental para compartir los cambios con otros desarrolladores y mantener un repositorio remoto actualizado.

Git clone: Se utiliza en git para crear una copia de un repositorio remoto en tu máquina local. Este comando no solo descarga el contenido del repositorio, sino que también configura el repositorio local para que rastree el repositorio remoto, lo que facilita la sincronización de cambios en el futuro.

Summary: Estos comandos son fundamentales para colaborar en proyectos; permitiendo mantener sincronizados los cambios entre los miembros del equipo y obtener acceso al código base.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeremy Díaz	3/3	Carlos Pichardo	

Title

Comandos git

Keyword

repositorio
rama
desarrollo
Paralelo

Topic

Git branch: Se utiliza para listar, crear y manipular ramas en un repositorio. Las ramas son esenciales en el desarrollo de software ya que permiten trabajar en paralelo sin interferir con el flujo de trabajo principal.

Questions

Summary: Es una herramienta esencial y fundamental para organizar el flujo de trabajo y colaborar eficientemente en proyectos de desarrollo de software.