

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Mario Melvin Ramirez	Programación	Carlos Richardo	14/9/2023

Title: Git

Keyword	Topic
Git	- Introducción a Git -Commit - Push
Desarrollador	- Git: Es un sistema de control de versiones distribuido, o sea que cada desarrollador tiene una copia completa del historial del código, permite elijas y administrar archivos.
Código	- Commit: Utilizado en Git. Para guardar cambios en un proyecto. Este crea un punto de control y incluye un mensaje que describe los cambios realizados, este comando es fundamental para mantener un histórico organizado de los cambios en un proyecto.

Questions

1) como se desarrollo Git?

2) como se usa Git para mandar los commits locales al repositorio remoto, este permite sincronizar los cambios locales con el repositorio remoto. Yando la facilidad de colaboracion en proyectos de software.

**Summary:** Git es un software muy importante para el desarrollo de software que muestra un entorno estructurado y colaborativo, en adicion estos comandos Commit y Push son varios de los muchos comandos que permiten la funcionalidad de Git.

NAME	CLASS	PROGRAMACION	SPEAKER
Mario M Ramirez	Programacion	Carlos Richard	14/09/2023

## Title Comandos Git

Keyword	Topic Comandos -Pull -clone -Branch
repository remoto	-Pull: Este comando es utilizado para obtener los últimos cambios desde un repositorio remoto y mihi con tu repositorio local cuando ejecutas este comando git recuperara las ultimas actualizaciones del repositorio y las integrara con tu rama actual.
	-Clone: Usado en git para hacer una copia exacta de un repositorio remoto en la maquina local, es decir podemos descargar todos los archivos y el historial de versiones de un proyecto a nuestra maquina local.
Questions	"Como" y "porque" surgieron estos comandos?
	-Branch: Lineas independiente de desarrollo, esta se deriva del estado actual del codigo de un repositorio en concreto Branch permite trabajar varias formas de modificaciones de proyecto sin afectar la rama principal.

**Summary:** En resumen al corriendo pull obtiene los cambios desde un repositorio remoto y lo fusiona con tu repositorio local, clone hace una copia exacta de un repositorio remoto en la maquina local y branch permite trabajar nuevas caracteristicas o solucionar problemas sin afectar la rama principal del repositorio ("Master" o "Main")