

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Peña	1/5	2022-1153	13-09-2023

Title: Git

Keyword Seguridad Rendimiento Facilidad Confiabilidad Compatibilidad	Topic: Qué es git ? <p>Es un sistema de control de versiones utilizado mayormente en el desarrollo de software. Esta herramienta nos permite llevar un registro de todos los cambios realizados en un proyecto, ideal para trabajar en equipo. Cada usuario tiene una copia completa del historial del proyecto en su máquina local para facilitar la colaboración y el trabajo sin conexión.</p>
Questions	<p>Git ofrece diferentes ramas donde puedes trabajar independientemente y luego fusionar sus cambios cuando estén listos, también mantiene un registro completo de todos los cambios realizados en un proyecto. Esto facilita la identificación de quien haga dichos cambios.</p> <p>Sus características clave, como la gestión de cambios, la distribución, las ramas y la colaboración en equipo hacen que Git sea una herramienta esencial.</p>

Summary: Git es una herramienta muy útil para el control de versiones y es muy utilizada en el desarrollo de software porque les proporciona facilidad y un mejor desenvolvimiento en cada uno de sus proyectos.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Peña	2/5		13-09-2023

Title: Git

Keyword	<p>Topic: Git Commit.</p> <p>Se utiliza para guardar o confirmar los cambios realizados en el área de preparación en un repositorio local. Este comando crea un nuevo commit en la historia del proyecto, que representa un conjunto de cambios con un mensaje descriptivo.</p>
Questions	<p>Los commits son la unidad básica de seguimiento de cambios en Git. También proporcionan un historial completo y estructurado de cómo ha evolucionado un proyecto con el tiempo.</p> <p>Este comando es una de las partes fundamentales del flujo de trabajo de Git y se utiliza con frecuencia durante el desarrollo de proyectos.</p>

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Peña	3/5		13-09-2023

Title: Git

Keyword	Topic: Comando git push.
	<p>Este comando se utiliza para enviar tus cambios locales a un repositorio remoto. Es una de las partes fundamentales del flujo de trabajo de git, ya que te permite compartir tus modificaciones con otros colaboradores o sincronizar tu trabajo entre varias máquinas.</p>
Questions	<p>Es recomendable que antes de ejecutar git push, debe asegurarte de que tus cambios estén confirmados localmente utilizando el comando git commit, además si estás trabajando en una rama que no existe en el repositorio remoto, puedes crearla utilizando git push opción -u. Esto facilitará una relación de seguimiento entre la rama local y la rama remota.</p>

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Peña	4/5		13-09-2023

Title: Git

Keyword	Topic: Comando git pull.
	<p>Git pull se utiliza para actualizar tu repositorio local con los cambios más recientes desde un repositorio remoto. Básicamente realiza dos acciones en Secuencia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hace un 'git fetch': Esto descarga los cambios desde el repositorio remoto al repositorio local sin fusionarlo con tus ramas locales. Esto te permite ver los cambios antes de aplicarlos. 2. Luego hace un 'git merge': Este paso fusiona los cambios descargados desde el repositorio remoto con la rama local en la que te encuentras trabajando actualmente.
Questions	

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Benza	5/5		13-09-2023

Title: Git

Keyword	Topic: Comando Git Clone
	<p>Git Clone se utiliza para crear una copia local del repositorio Git existente. Esta copia local incluye todo el historial de versiones, ramas y archivos del repositorio remoto.</p> <p>La sintaxis básica de git Clone es:</p> <pre>git clone <URL - del repositorio> [<Nombre - del repositorio - local - opcional>]</pre>
Questions	<p>El comando git Clone es la forma más común de iniciar el desarrollo de un proyecto de código abierto o colaborar en un repositorio existente, ya que te proporciona una copia completa y funcional del código y el historial de versiones en tu máquina local.</p>

Summary: