


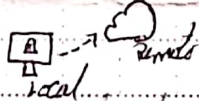



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Kerwyn David Fernandez		Carlos Pichardo	14/1/23

Title: Comandos importantes de git.

<p>Keyword Repositorio</p>	<p>Topic: branch, clone, pull, push, checkout, commit y tag</p> <p>branch: Permite crear, enumerar y eliminar ramas, también cambiar su nombre. </p> <p>clone: Hace una copia de un repositorio existente en repositorio local, en otra ubicación. </p> <p>pull: Se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejar ese contenido. </p>
<p>Questions</p>	<p>push: Se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto. </p> <p>checkout: Permite desplazarse entre las ramas creadas con git(branch).</p> <p>commit: guarda cualquier cambio que hagamos.</p> <p>tag: Es una etiqueta, ya sea que quieras nombrar alguna versión de tu proyecto. </p>

Summary: Esta hoja contiene breve explicación del funcionamiento de los comandos considerados importantes en git, los cuales nos permiten movernos libremente dentro del programa.