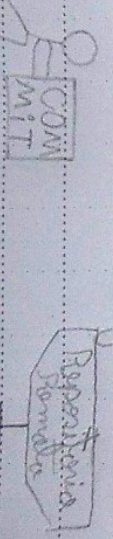


NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jonathan David Fuchs	1/1	Programación Para profesionales	14

Title: Comandos básicos de Git

Keyword	Topic
<ul style="list-style-type: none"> - Repositorio - local - Remoto - Historial - Central de usuarios - Lugar de Trabajo 	<p>Branch.</p> <p>Commit, confirmo los cambios que he realizado en el repositorio local, al hacer commit creamos un punto en la historia de nuestro proyecto al cual podemos volver más tarde.</p> <p>Push, este comando envía los commits de el repositorio local al repositorio remoto, el push requiere especificar el repositorio remoto y la rama a la cual queremos subir el commit.</p> <div>  </div>

Questions

¿Cómo se crea una

Questions

¿Como se crea una
rama nueva con Git?
¿Como se envían los
commit del reposi-
torio local al
repositorio?

¿Que Comanda trae
los últimos cambios
del repositorio remoto
al directorio local?

el repositorio remoto y la copia local. ¿quien es el dueño de cada uno?

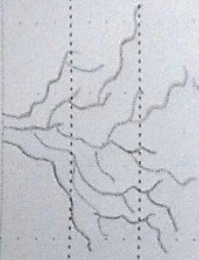
Commit

Git

Repositorio Remoto

Git Clone. Crea una copia completa de un Repositorio remoto en la máquina local, debe saber la URL del repositorio que quiere clonar.

Git branch. Puede gestionar múltiples flujos de trabajo. Permite crearlos, eliminarlos, moverlos entre ellos.



Summary:

Commit. Cambiar los cambios localmente, push los envía al repositorio remoto para compartirlos. clone crea una copia completa de un repositorio en la máquina y fetch se para actualizar la copia local.