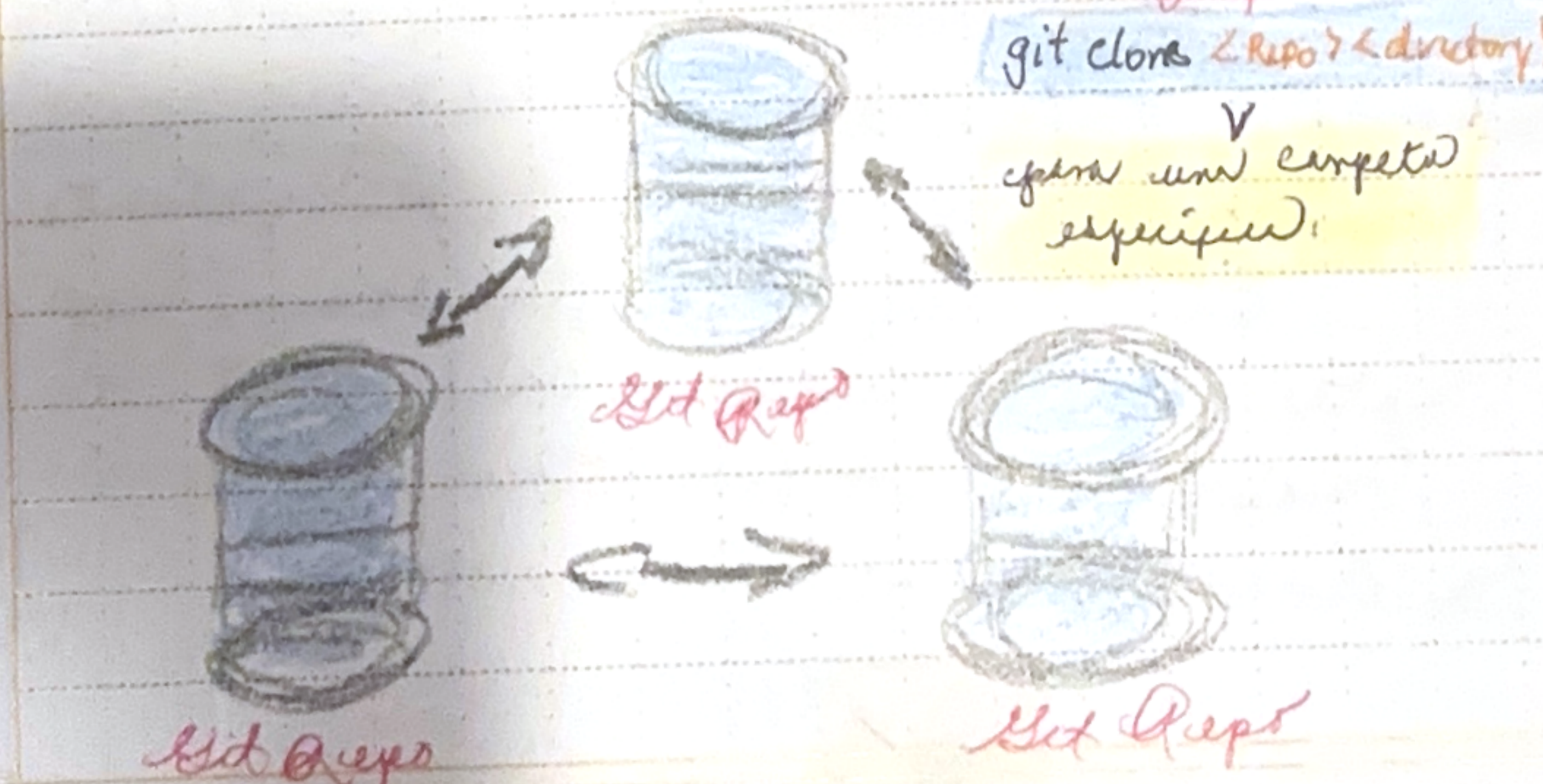


NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Frankvngs Ortiz Santan	I - 8	FPI	26/1/2025; 11:58 a.m.

Title:

## Resumen de comando

Keyword	Topic:
Digar Repositorio Copiar Clonar	Notes: <b>git clone</b> es una utilidad de linea de comando de Git que se utiliza para digar como objetivo un repositorio con el fin de clonarlo o copiarlo. Si un proyecto ya se ha configurado en un repositorio central, el comando <b>git clone</b> es la manera más común para obtener una copia de desarrollo. Git no sustituye entre la copia y la original, todos son repositorios Git completos.
¿Cuándo se usa? ¿Después de qué?	Ejemplos: <code>git clone &lt;Repo&gt;&lt;directory&gt;</code> crea una carpeta especifica!
	

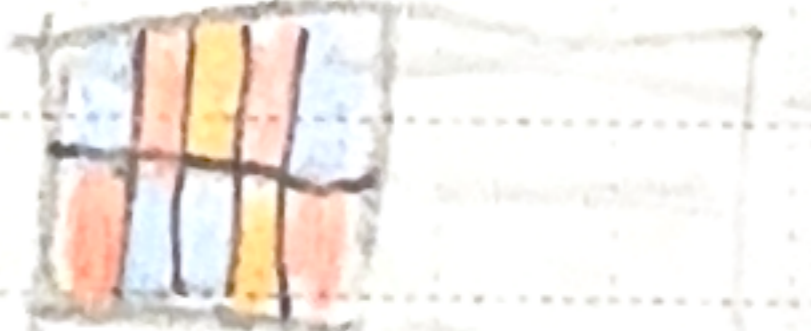
Summary: **git clone** se utiliza principalmente para apuntar a un repositorio existente o clonar o copiar dicho repositorio en un nuevo directorio, en otra ubicación. Es una especie de SVN checkout, salvo que el resultado es un repositorio completo.

By Carlos Pichardo Viague

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Frankneyo Díaz	2 - 8	FPT	26/1/2025 7:58 a.m

Title:

Aprendizaje de comando

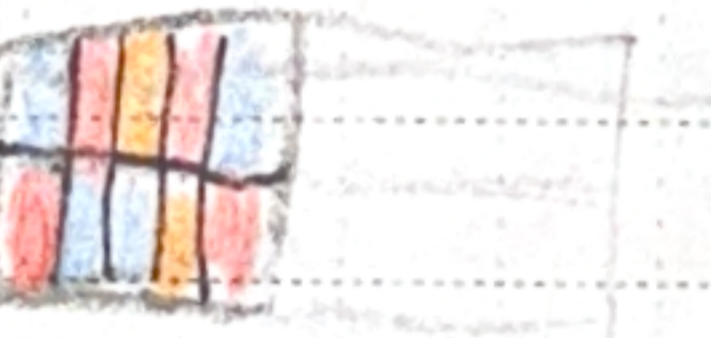
Keyword	Topic:
Repositorio	
recursos digitales	
proyecto	
base de datos	
código	
versión	
Questions	
¿Cómo se crea?	<p>Notes: Un repositorio es un archivo o base de datos que almacena recursos digitales, como imágenes, textos y sonidos. Es un tipo de almacenamiento centralizado que los desarrolladores utilizan para realizar y administrar cambios en el código fuente de una aplicación. Un repositorio en Git es un almacenamiento virtual de tu proyecto. Te permite guardar versiones del código a las que puedes acceder cuando lo necesites. Un repositorio también mantiene sincronizaciones y permite varios colaboradores trabajar en el mismo proyecto, asegurando que mantenga un registro claro de todas las versiones. Pueden estar alojados localmente en tu computadora o de forma remota en GitHub o GitLab.</p>  

### Summary:

Un repositorio es como una copia de almacenamiento digital que guarda todos los archivos y códigos y su historial de cambios dentro un proyecto.

Title:

# Questão de concelho

Keyword	Topic: <i>Repositorio</i>
Repository recursos digitales proyecto base de datos código versión	Notes: Un repositorio es un archivo o base de datos que almacena recursos digitales, como imágenes, textos y sonidos. Es un tipo de almacenamiento centralizado que los desarrolladores utilizan para crear y administrar cambios en el código fuente de una aplicación. Un repositorio en Git es un almacenamiento virtual de tu proyecto. Te permite guardar versiones del código a las que puedes acceder cuando lo necesites. Un  repositorio también mantiene comparaciones y permite varios colaboradores trabajar en el mismo proyecto, asegurando que cumplan con un registro claro de todas las versiones. Pueden estar alojados localmente en tu computadora o de forma remota en GitHub o BitLab.
Questions	
¿Cómo se crea?	

## **Summary:**

**Summary:** Un repositorio es como una carpeta de almacenamiento digital que guarda todos los archivos y códigos y su historia de cambios dentro un proyecto.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Frankney Orlíz	3 - 8	FPZ	26/1/2025 11:58 a.m
Title:	Resumen de comando		
Keyword	Topic: <u>Push</u>		
Comandos Publicar Ramas	<p><b>Notes:</b> El comando <code>git push</code> es utilizado para comunicar con otro repositorio, calcular lo que la base de datos local tiene que la remota no tiene, y luego subir (<code>push</code>) al otro repositorio. Si requiere acceso de escritura al otro repositorio por diferentes razones de seguridad de alguna manera. En primer lugar, observando el comando <code>git push</code> es enviar a <code>git push</code>. Aquí cubrimos los fundamentos de subir una rama a un repositorio remoto. En <u>Publicar</u> profundizamos más en la creación de ramas específicas o en <u>Hacer cambios de rama</u> venus la configuración subir. En <u>eliminar ramas remotas</u> utilizando <code>--delete</code> para eliminar en el servidor con <code>git push</code>.</p> 		
Questions	<p>¿Qué es una rama?</p>		

Summary:	Cuando utilizas un <code>push</code> , estás enviando cambios que tienes en tu repositorio a los envíos al remoto.
----------	--

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME	TIME
Franklyn Ortiz	9-8	FPI	26/1/25 11:38 a.m.	10:00 a.m.

Title:

## Resumen de Comandos

Keyword	Topic:
Merge Comando fusionar	<p>Notes: <code>git pull</code> es el comando en Git que se utiliza para descargar y fusionar (merge) los cambios del repositorio remoto al local. Es la combinación entre los comandos <code>git fetch</code> y <code>git merge</code>.</p> <pre> graph LR     Remote[Remote] -- pull --&gt; Workspace[Workspace]   </pre>
¿Qué es un git push y git merge?	<p>Explanation</p> <p>Es como subir archivos a la nube, donde aseguras que las versiones actualizadas de tu proyecto queden disponibles para ti o otros. Es como bajar actualizaciones de una app. Se usan antes de hacer tus propios cambios o justos después de un <code>git push</code> para sincronizar la versión local sincronizada.</p>

Summary: Un git pull se usa para obtener y descargar cambios de un repositorio remoto y fusionarlos creando un local separado que contiene el contenido.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Frankney Ortíz	5-8	FPI	27/1/25 9:00 a.m

Title: Comandos

### Keyword

Ramas  
edición  
crear  
enumerar  
Cambiar

### Topic: Branch

Notes: Las ramas de Git son espacios, un indicador de una instantánea de tus cambios. Cuando quieras añadir una nueva característica o corregir un error, creas una nueva rama para encapsular cambios. Una rama representa una línea de desarrollo independiente. Sirve como una abstracción para procesos de edición / ensayo / iteración.

→ Little feature



↓ Big feature

El git branch comando permite crear, enumerar, cambiar el nombre y eliminar ramas. No permite cambiar entre ramas sin volver a arrancar con historial desactualizado.

### Questions

¿Qué es una?

Summary: git branch es el comando que permite gestionar y listar ramas (branches) de un repositorio. Si estás desarrollando algo nuevo y no quiere afectar el código principal, puedes crear una rama allí.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Frankness Only	4-8	FPI	24/1/2023 11:00 a.m.
Title:	Comandos		
Keyword	Topic: Tag Etiquetas Capturas Post-it Marcar		
Questions	¿Después de qué comando se usa?		
<p>Notes: Las etiquetas que el comando <b>git Tag</b> son referencias que aguantan a puntos <del>que</del> concretos en el historial de Git. Generalmente, el etiquetado se usa para una captura un punto en el historial que se utiliza para una publicación de versión marcada. Una etiqueta es como una rama que no cambia. Las etiquetas trazas crease, no tienen su propio historial que componen la otra. Ejemplo: <b>git Tag [tagname]</b></p> <p>M → Un tag sería como un post-it: marcar un punto significativo en un proyecto.</p>			

**Summary:** GitAny useful command (para el historial de la ejecución de los proyectos) que se ejecuta en el historial del proyecto. Se usa para identificar las versiones importantes.

By Carlos Richardson Viuque

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Frankney City	7-8	FDT	24/1/23 9:50 a.m

Title: Comando

Keyword	Topic:
Crear Proyecto clonar desar	Init
Questions	<p>Notes: El comando git init crea un nuevo repositorio en el sitio. Puede usarse para convertir un proyecto existente o sin mision en un repositorio git sitio, o para crearizar un nuevo repositorio natio. Siempre se utilizan los demás en su encuentro dependiendo si no se envia.</p> <p>git init --bare</p>

Summary: El init es el comando que creas utilizar para convertir un repositorio

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Daniela Ortiz	8 - 9	FDI	24/1/23 10:00 a.m.
Title:	Comandos		

Keyword	Topic:
Comando Guardia Cambio Comisionamiento	Notes: Git commit es un comando que guarda los cambios registrados en el área de preparación (staging area) al repositorio local, creando una marca de control en el historial del proyecto. Cada comisión o commit tiene la opción de incluir un mensaje descriptivo que detalla las modificaciones realizadas.
Questions	<p>¿Cómo se usa?</p>

**Summary:** Se utiliza cuando has realizado cambios en tu proyecto y deseas guardarlo en el historial de revisiones Git.