

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Saul Sánchez Abreu	7/7	Microcontroladores	27/7/2024

Title: Git

Keyword	Topic: Git y sus Comandos
Git Respaldo Comandos	<p>Git es una herramienta que nos permite crear respaldos de nuestros códigos en cualquier momento que deseemos. Git no solo se limita a crear respaldos de un solo código, sino que también nos sirve para crear respaldos de varios códigos de un mismo proyecto.</p> <p>Los comandos más importantes son:</p> <p>git init: Inicia la copia de códigos en una carpeta. git add: Añade el código a la carpeta de respaldo. git commit: Guarda el código de respaldo. git push: Sube el respaldo a la nube. git pull: Descarga el respaldo de la nube. git status: Muestra los archivos que faltan en respaldo.</p> <p>Para guardar las copias en la nube, podemos usar GitHub o GitLab.</p>
Questions	

Summary: En resumen, Git es una herramienta que nos permite hacer constantes respaldos a nuestros proyectos. Entre sus comandos principales tenemos: Git init, para iniciar, Git commit, para guardar y Git push, para subir al respaldo a la nube.