

## Resumen Unidad 3:



Imagina que estás trabajando en un cuaderno y quieres probar diferentes ideas, pero también quieres poder volver a la versión anterior si algo sale mal. Eso es lo que hacen los controladores de versiones, como Git.

Git es como tu asistente que guarda cada cambio que haces en tu cuaderno. Cuando usas Git, le dices "guarda esto", y si algo sale mal, puedes volver atrás fácilmente. GitHub es como una biblioteca en línea donde puedes almacenar tus cuadernos para que otros los vean y colaboren.

Algunos comandos básicos de Git son:

- `git init`: Inicia un nuevo cuaderno (proyecto).
- `git add`: Añade cambios al cuaderno.
- `git commit`: Guarda los cambios en el cuaderno.
- `git push`: Sube tu cuaderno a GitHub.

Es como tener un historial de tus ideas y compartirlo con otros para trabajar juntos.

