**[Un commit tiene...](https://playground.digitalhouse.com/)**

fecha, autor y mensaje

**[Con Git...](https://playground.digitalhouse.com/)**

podemos revertir cambios y volver a un estado anterior.

podemos tener un orden cronológico del proyecto.

**[Seleccionar el orden correcto para persistir los cambios de productos.js.](https://playground.digitalhouse.com/)**

git add productos.js —> se modifica el archivo —> git add productos.js —>git commit -m "Carrito agregado"

**[Te invitamos a poner en práctica lo visto en unos pequeños pasos.](https://playground.digitalhouse.com/)**

**[Git se aprende con la práctica y es normal equivocarse, por eso vamos a practicar un poco más.](https://playground.digitalhouse.com/)**

[PASO 1: Hacé lo siguiente en la terminal, luego copiá y pegá todo el texto. Esto incluye tanto lo que ingresaste en la terminal como el texto que devuelve.](https://playground.digitalhouse.com/)

[1)  Creá la carpeta "mercadoAbierto" con el comando mkdir.](https://playground.digitalhouse.com/)

[2)  Ingresá a la carpeta con el comando cd.](https://playground.digitalhouse.com/)

[3)  Creá un repositorio local utilizando el comando correspondiente. ¿Recordás cuál es?](https://playground.digitalhouse.com/)

[4)  Creá un archivo productos.js.](https://playground.digitalhouse.com/)

[5)  Ejecutá el comando git status y analizá la salida del mismo.](https://playground.digitalhouse.com/)

ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop $ mkdir mercadoAbierto ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop $ cd mercadoAbierto ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto $ pwd /c/Users/ANDREA/Desktop/mercadoAbierto ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto $ git init Initialized empty Git repository in C:/Users/ANDREA/Desktop/mercadoAbierto/.git/ ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $ touch productos.js ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $ ls productos.js ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $ git status On branch master No commits yet Untracked files: (use "git add <file>..." to include in what will be committed) productos.js nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track) ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $

[5](https://playground.digitalhouse.com/)

**[PASO 2: Continuando desde el punto anterior, hacé lo siguiente en la terminal, luego copiá y pegá todo el texto. Esto incluye tanto lo que ingresaste en la terminal como el texto que devuelve.](https://playground.digitalhouse.com/)**

[1) Agregá productos.js a Git utilizando git add productos.js.](https://playground.digitalhouse.com/)

[2) Ejecutá el git status y compará con el resultado anterior.](https://playground.digitalhouse.com/)

[3) Realizá un git commit -m "mi primer commit" (el mensaje del commit debe ser literalmente el mismo que estamos pidiendo).](https://playground.digitalhouse.com/)

[4) Ejecutá un git status y compará los resultados con los anteriores.](https://playground.digitalhouse.com/)

ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $ git add productos.js ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $ git status On branch master No commits yet Changes to be committed: (use "git rm --cached <file>..." to unstage) new file: productos.js ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $ git commit -m "mi primer commit" [master (root-commit) 07377fd] mi primer commit 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 productos.js ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master) $ git status On branch master nothing to commit, working tree clean ANDREA@DESKTOP-ENDSTFJ MINGW64 ~/Desktop/mercadoAbierto (master)