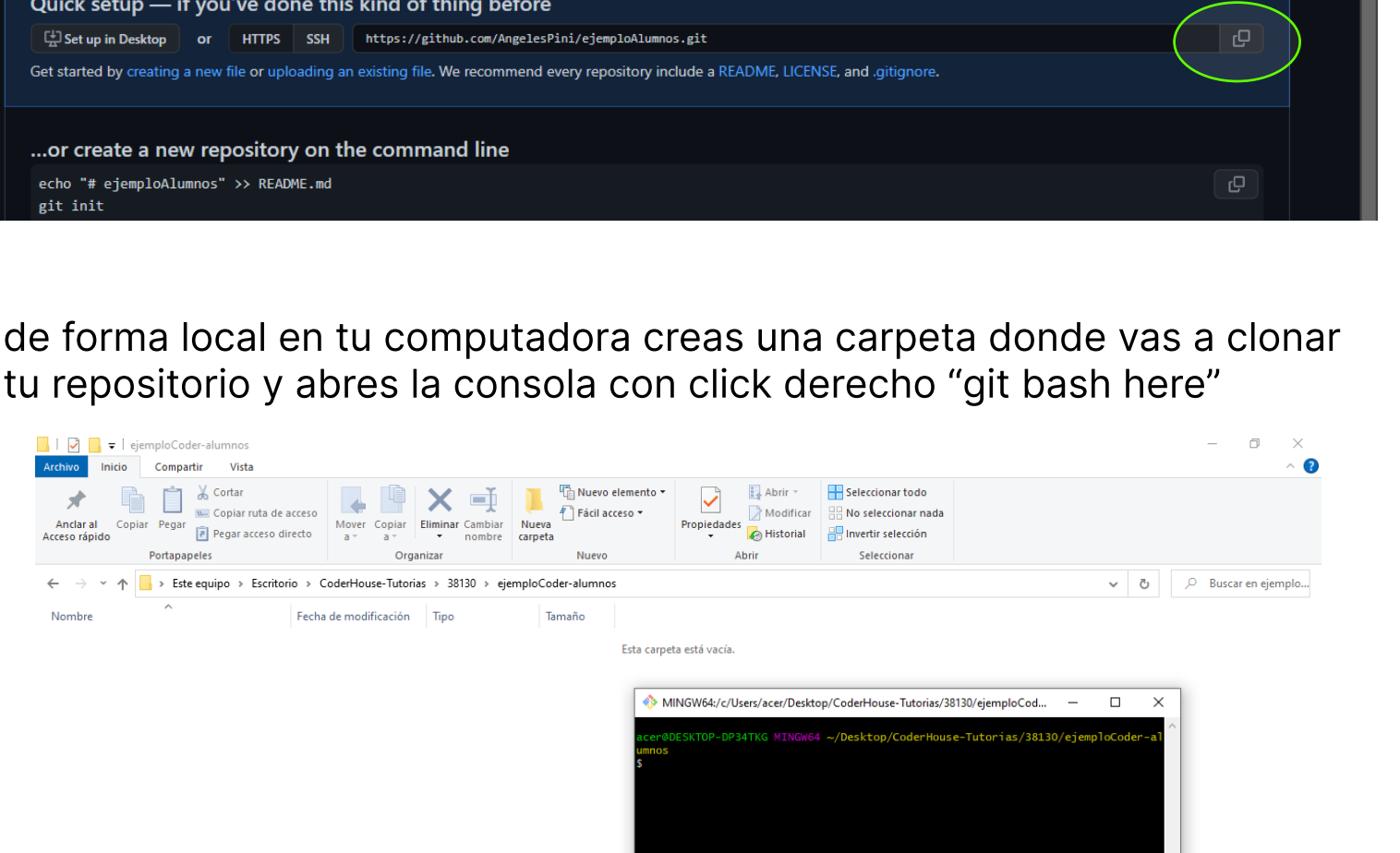


En tu perfil de GitHub picas donde dice "new" o "nuevo"

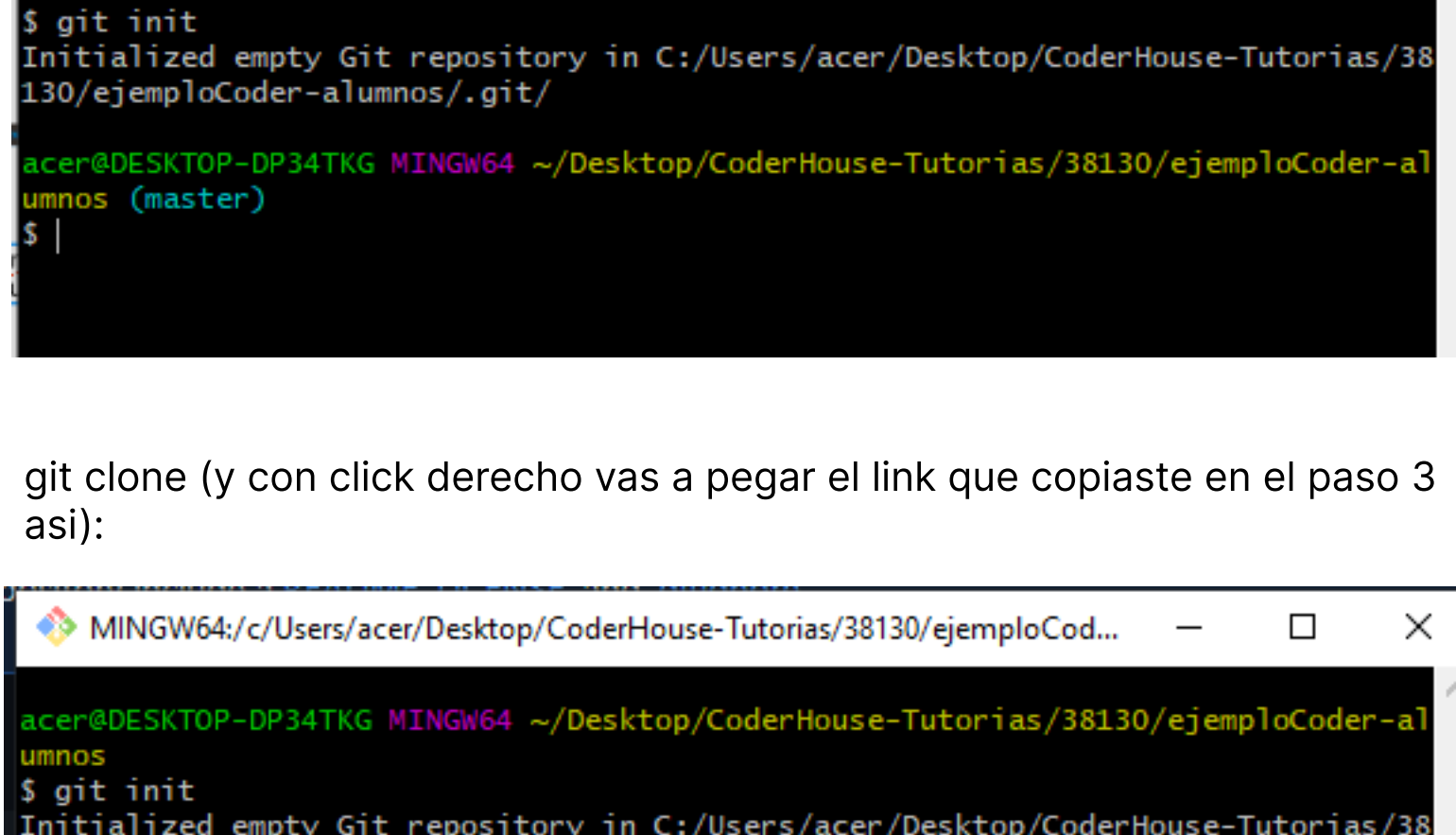


Aquí pones la url del repo y en description el nombre. Por ejemplo: /proyectoCoder "Proyecto JS para coder"

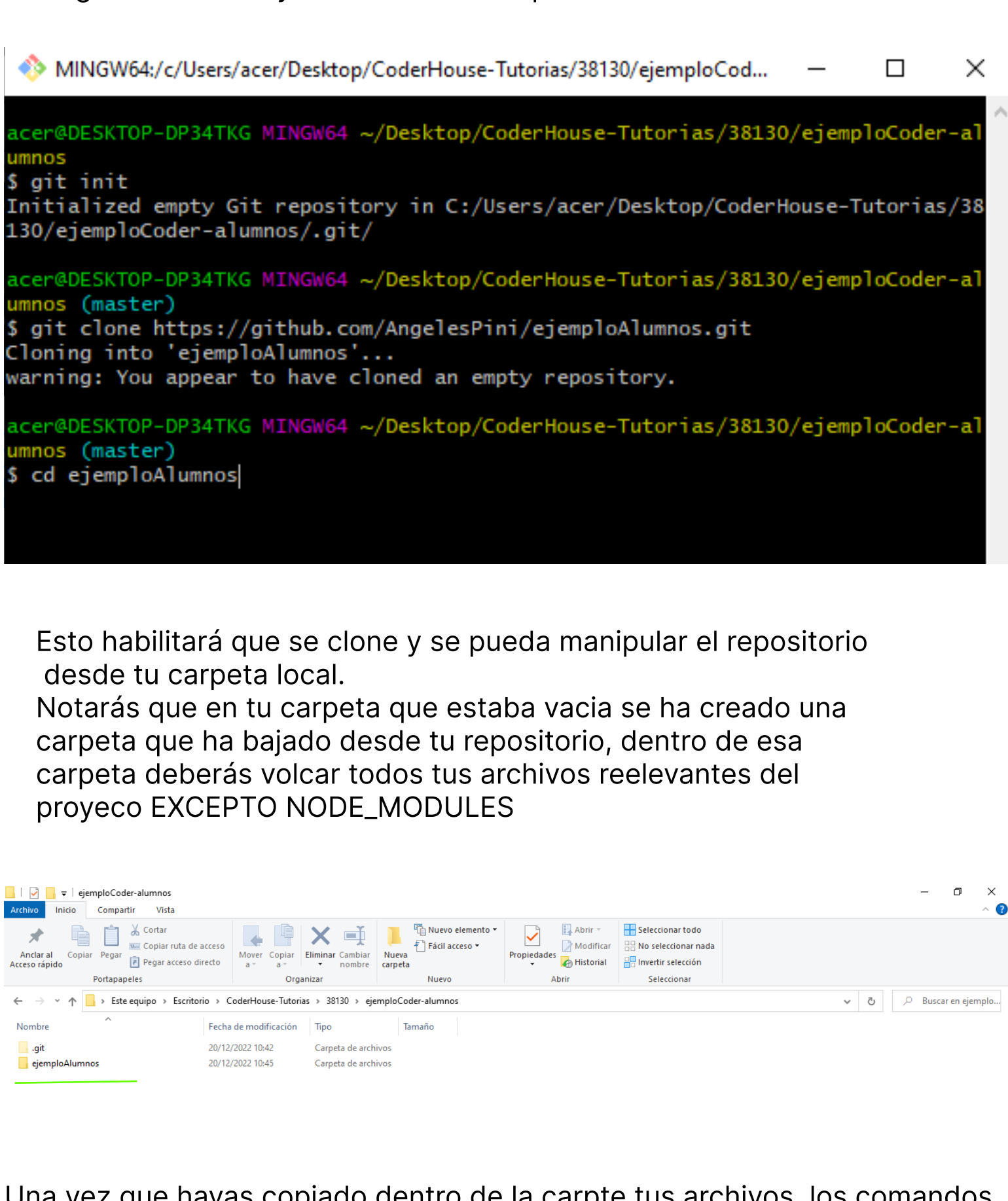


Vas hasta abajo de todo y picas "crear repositorio" o "create repository"

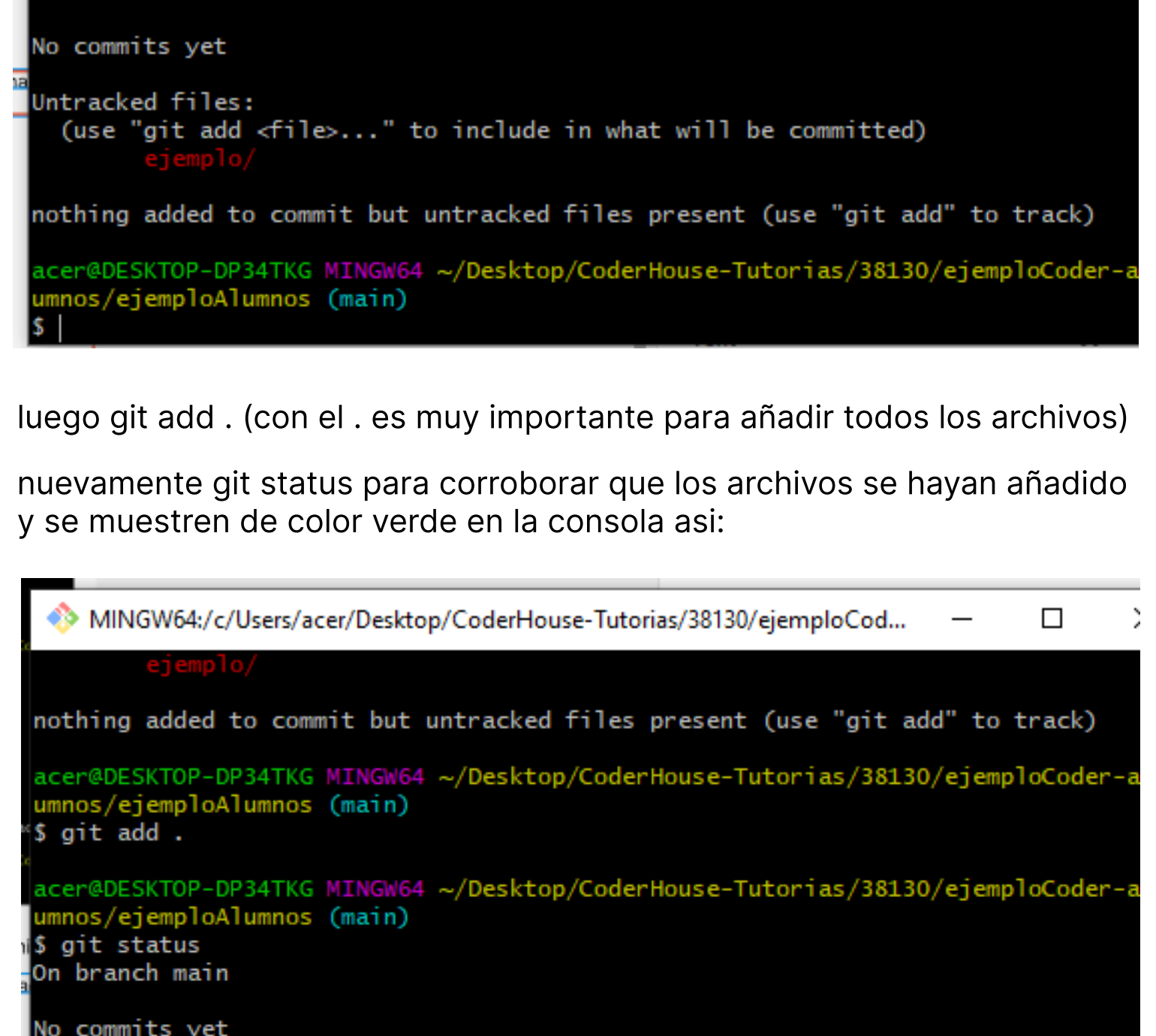
Ya luego verás esta pantalla y debes picar aquí para copiar la url que creaste para tu repositorio :D



de forma local en tu computadora creas una carpeta donde vas a clonar tu repositorio y abres la consola con click derecho "git bash here"



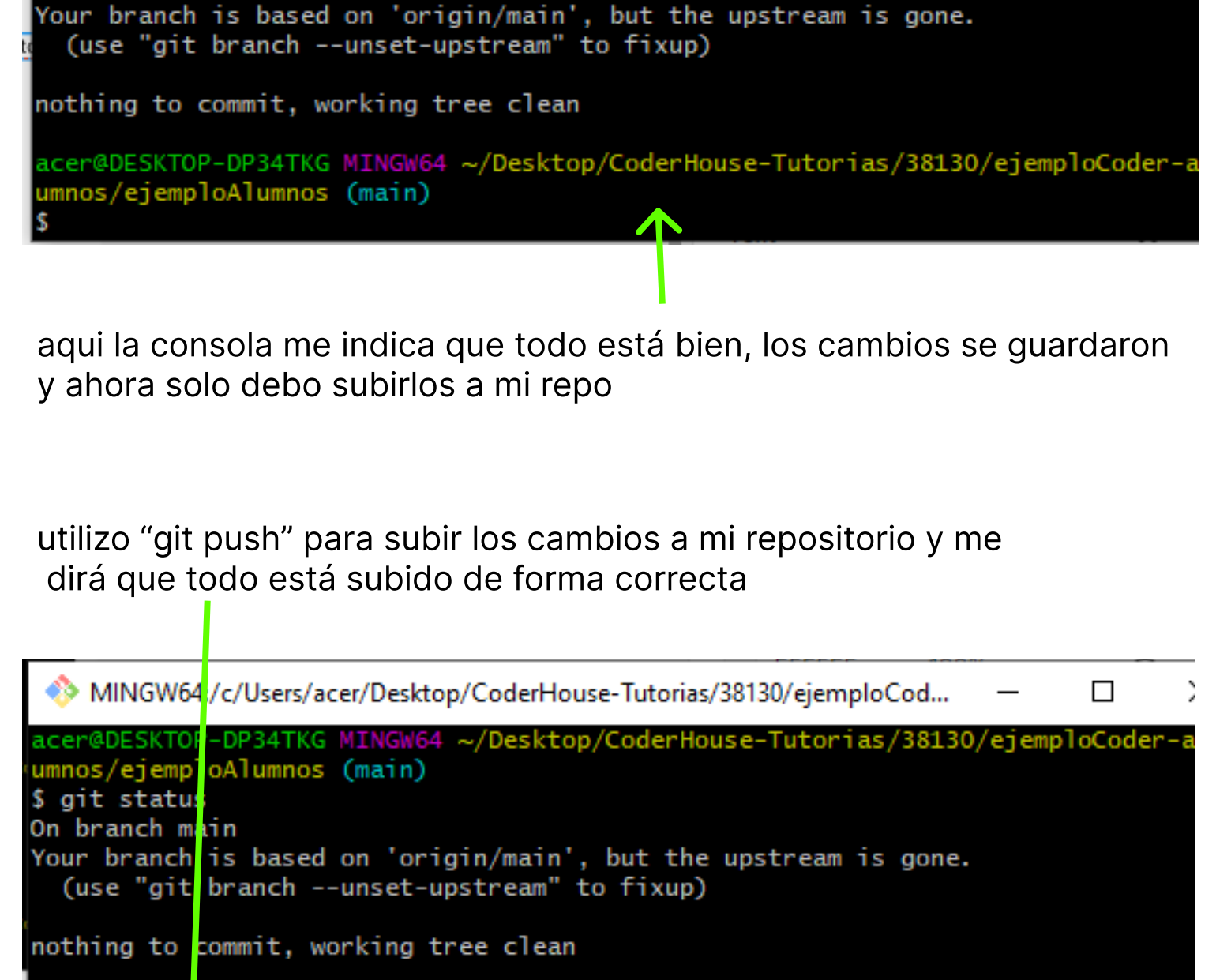
En tu consola vas a poner los siguientes comandos en este orden:
git init (y esperas a que se vea así:)



git clone (y con click derecho vas a pegar el link que copiaste en el paso 3 así):



luego escribes cd y el nombre de tu repositorio. Así:



Esto habilitará que se clone y se pueda manipular el repositorio desde tu carpeta local.

Notarás que en tu carpeta que estaba vacía se ha creado una carpeta que ha bajado desde tu repositorio, dentro de esa carpeta deberás volcar todos tus archivos relevantes del proyecto EXCEPTO NODE_MODULES



Una vez que hayas copiado dentro de la carpeta tus archivos, los comandos de git que debes introducir son:

git status: te mostrará todos los archivos agregados en rojo

luego git add . (con el . es muy importante para añadir todos los archivos)

nuevamente git status para corroborar que los archivos se hayan añadido y se muestren de color verde en la consola así:

aquí la consola me indica que todo está bien, los cambios se guardaron y ahora solo debo subirlos a mi repo

utilizo "git push" para subir los cambios a mi repositorio y me dirá que todo está subido de forma correcta

y cuando refresco mi página del repositorio ya puedo ver allí los archivos :D

