Por supuesto, aquí tienes un ejemplo de cómo podrías hacerlo utilizando la terminal de Windows:

1. Abre el Símbolo del Sistema: Puedes hacer esto presionando `Windows + R`, escribiendo `cmd` y presionando Enter.
2. Navega a la Ruta Deseada: Utiliza el comando `cd` para cambiar al directorio deseado. En este caso: cd C:\Users\Usuario\Dropbox\Consultora\LCC\Codigo
3. Crea la Carpeta del Proyecto: Utiliza el comando `mkdir` para crear la carpeta del proyecto: mkdir WorkspaceTutorialFastAPi
4. Ingresa a la Carpeta del Proyecto: Cambia al nuevo directorio creado

cd WorkspaceTutorialFastAPi

1. Crea los Archivos: Utiliza el comando `echo` para crear los archivos `license` y `readme.rmd`: echo. > license

echo. > readme.rmd

1. Verifica la Creación: Puedes verificar que los archivos y la carpeta se hayan creado utilizando el comando `dir
2. Ir a VSC y abrir carpeta del proyecto. Ir a terminal y abrir nueva terminal
3. Crear entorno virtual python –m venv venv
4. Activar el entrono virtual: venv/Scripts/actívate
5. Me muevo adentro de Scripts: cd venv/Scripts
6. Actualizar la versión de pip: python -m pip install --upgrade pip
7. Instalar fastapi: pip install fastapi