

Crear acceso directo ejecutable en el Escritorio de Ubuntu

1. Abrir terminal

Presionar Ctrl + Alt + T o buscar "Terminal" en el menú de aplicaciones.

2. Crear el archivo .desktop en el Escritorio

nano ~/Escritorio/digitalizadora.desktop

Esto abre el editor nano y permite crear un archivo llamado digitalizadora.desktop.

3. Contenido del archivo

Copiar y pegar el siguiente contenido dentro del archivo:

[Desktop Entry]

Version=1.0

Type=Application

Name=Digitalizadora films

Comment=Ejecutar thermal-scanner.py

Exec=gnome-terminal -- bash -c "python3

/home/NOMBRE_USUARIO/Escritorio/digitalizadoraFilms/thermal-scanner.py"

Icon=/home/NOMBRE USUARIO/Escritorio/digitalizadoraFilms/Utils/Iconos/film icon.png Terminal=false

Categories=Utility;



Aclaración:

Reemplazar NOMBRE_USUARIO por el nombre real del usuario en tu máquina y ajustar las rutas si es necesario. Por ejemplo:

/home/juan/Escritorio/digitalizadoraFilms/thermal-scanner.py

4. Guardar y cerrar en nano

Presionar Ctrl + O → luego Enter para guardar.

Presionar Ctrl + X para salir del editor.



5. Dar permisos de ejecución al archivo

chmod +x ~/Escritorio/digitalizadora.desktop

Esto hace que el archivo sea ejecutable.



6. Permitir la ejecución manualmente

Ir al Escritorio.

Hacer clic derecho sobre digitalizadora.desktop.

Seleccionar "Permitir el lanzamiento" o "Confiar en este lanzador" (dependiendo de la versión de Ubuntu).