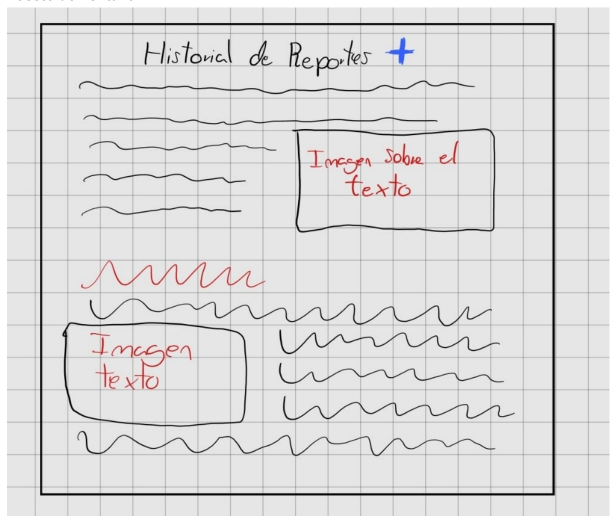
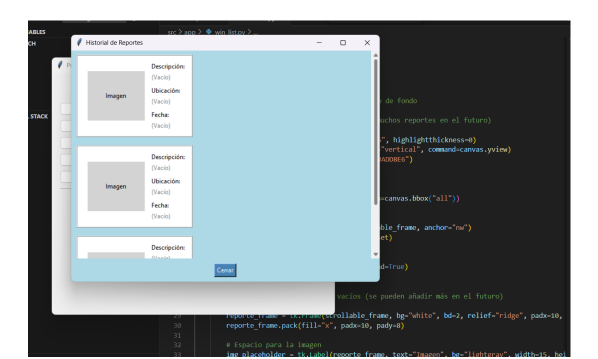
Boceto de Ventana



Descripción: Al entrar en el historial de reportes, se aparecerán diferentes reportes que hayas agregado con el tiempo, la información descripción, las fotografías subidas, las fechas, la ubicación de donde sucedió.

Como se muestra:



Código:

```
import tkinter as tk
def open win list(parent: tk.Tk):
  win = tk.Toplevel(parent)
  win.title("Historial de Reportes")
  win.geometry("600x450")
  win.configure(bg="#ADD8E6") # Azul claro de fondo
  # Frame contenedor con scroll (por si hay muchos reportes en el futuro)
  container = tk.Frame(win, bg="#ADD8E6")
  canvas = tk.Canvas(container, bg="#ADD8E6", highlightthickness=0)
  scrollbar = tk.Scrollbar(container, orient="vertical", command=canvas.yview)
  scrollable frame = tk.Frame(canvas, bg="#ADD8E6")
  scrollable frame.bind(
    "<Configure>",
    lambda e: canvas.configure(scrollregion=canvas.bbox("all"))
  )
  canvas.create window((0, 0), window=scrollable frame, anchor="nw")
  canvas.configure(yscrollcommand=scrollbar.set)
  container.pack(fill="both", expand=True)
  canvas.pack(side="left", fill="both", expand=True)
  scrollbar.pack(side="right", fill="y")
  # Crear 3 "espacios de reporte" vacíos (se pueden añadir más en el futuro)
  for i in range(3):
    reporte frame = tk.Frame(scrollable frame, bg="white", bd=2, relief="ridge",
padx=10, pady=10)
    reporte frame.pack(fill="x", padx=10, pady=8)
    # Espacio para la imagen
    img_placeholder = tk.Label(reporte_frame, text="Imagen", bg="lightgray",
width=15, height=6)
    img placeholder.pack(side="left", padx=10)
    # Espacios para descripción, fecha y ubicación
    info frame = tk.Frame(reporte frame, bg="white")
    info_frame.pack(side="left", fill="both", expand=True)
    tk.Label(info_frame, text="Descripción:", bg="white", anchor="w").pack(fill="x")
```

```
tk.Label(info_frame, text="(Vacío)", bg="white", anchor="w", fg="gray").pack(fill="x")

tk.Label(info_frame, text="Ubicación:", bg="white", anchor="w").pack(fill="x", pady=(5,0))

tk.Label(info_frame, text="(Vacío)", bg="white", anchor="w", fg="gray").pack(fill="x")

tk.Label(info_frame, text="Fecha:", bg="white", anchor="w").pack(fill="x", pady=(5,0))

tk.Label(info_frame, text="Fecha:", bg="white", anchor="w").pack(fill="x", pady=(5,0))

tk.Label(info_frame, text="(Vacío)", bg="white", anchor="w", fg="gray").pack(fill="x")

# Botón para cerrar

btn_cerrar = tk.Button(win, text="Cerrar", command=win.destroy, bg="#4682B4", fg="white")
```

Emiliano Ramírez Mendoza

btn_cerrar.pack(pady=10)