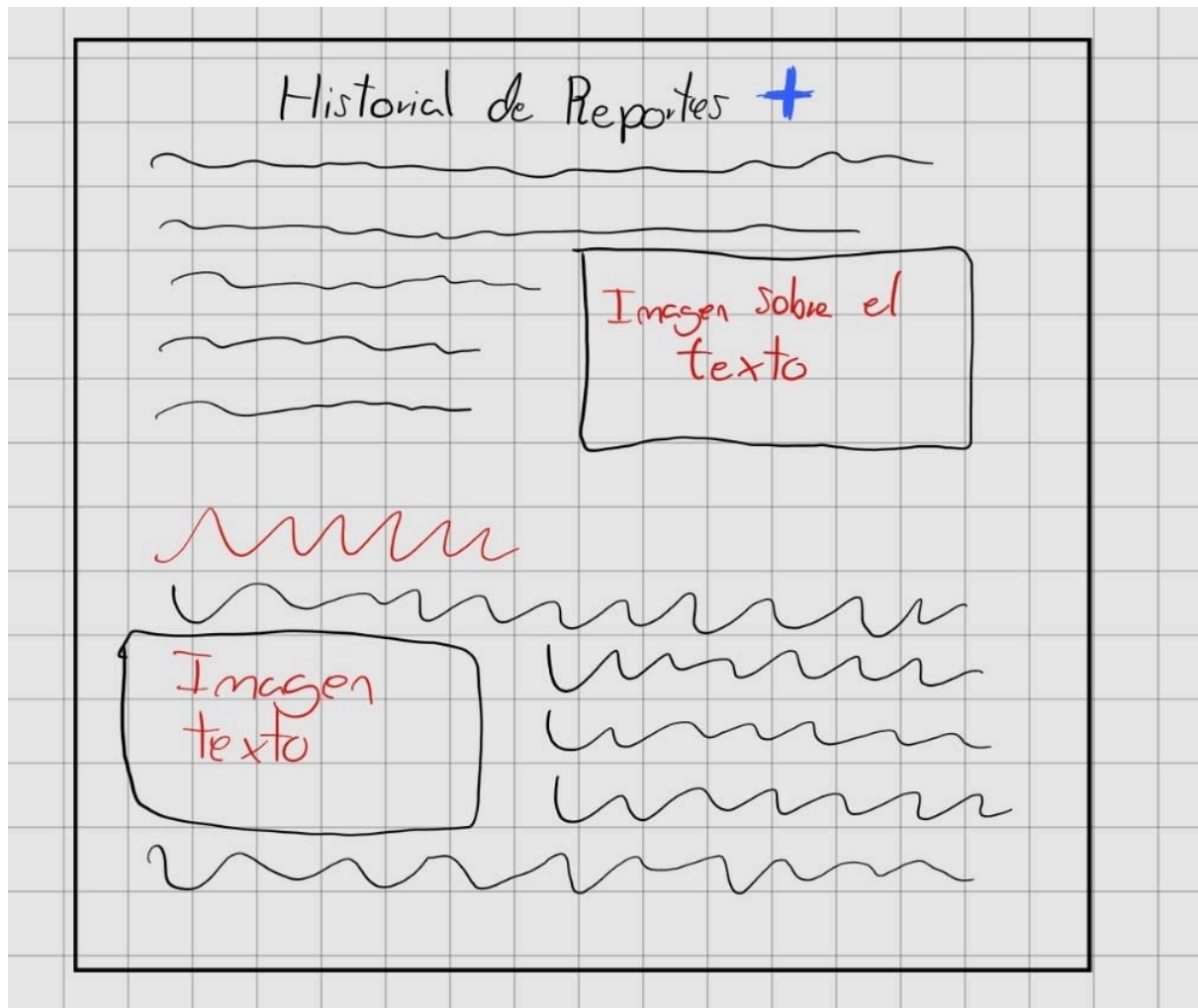
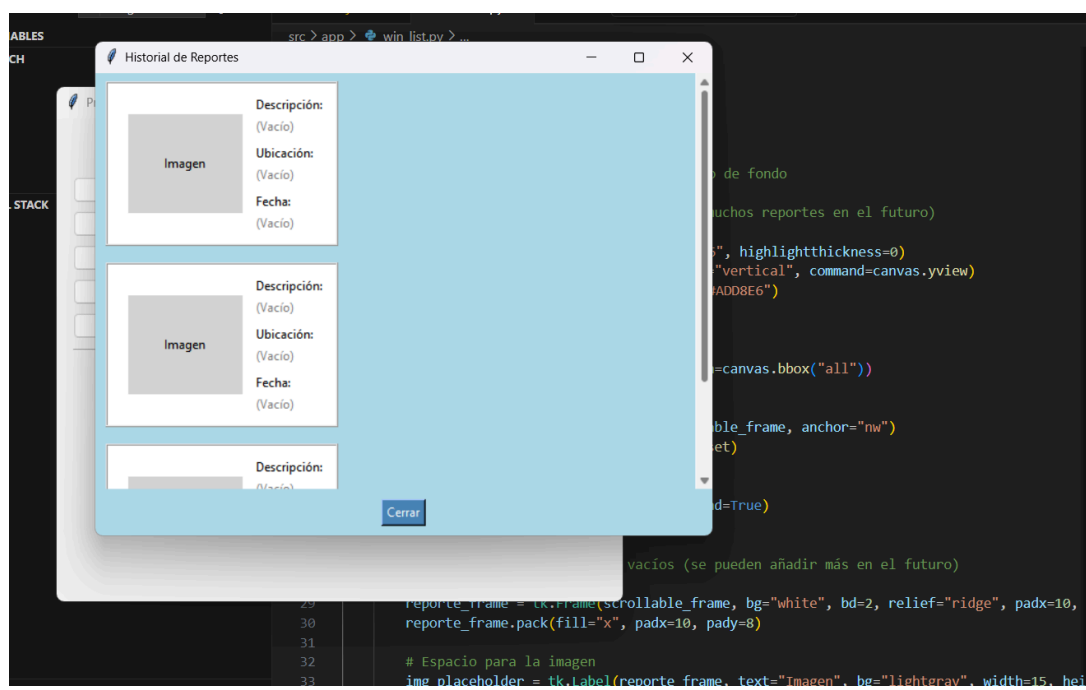


Boceto de Ventana



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")
```

Emiliano Ramírez Mendoza
A00574759

```
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="(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")
```

```
btn_cerrar.pack(pady=10)
```