

"SESIÓN 5" Adaptación de ventanas al diseño del proyecto

Hecho por : Pedro López Casillas

Maestro: Camilo René Duque Becerra

Explicación

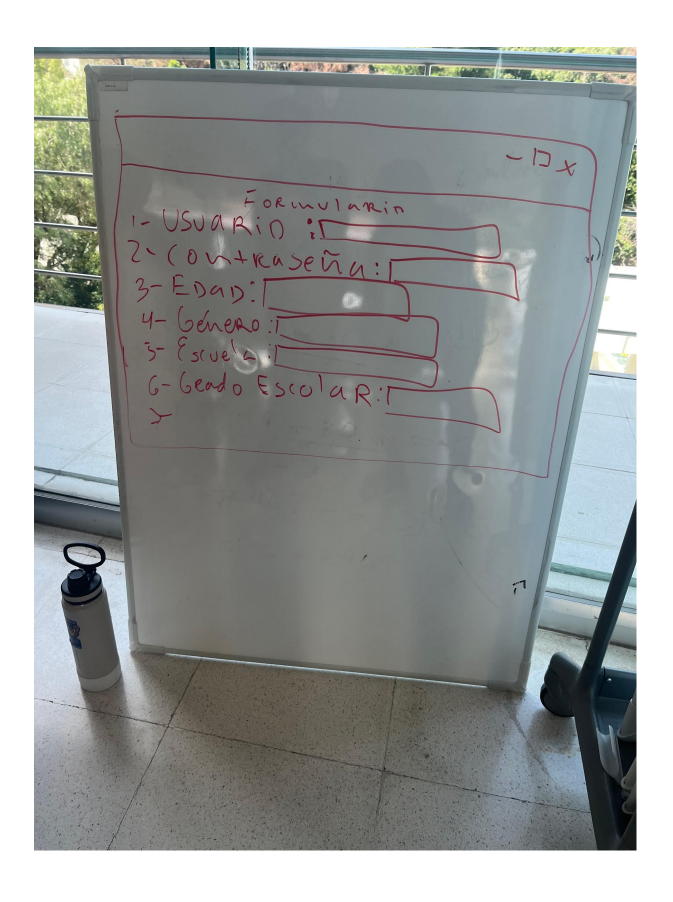
- 1. Se usa Tkinter para crear la interfaz gráfica.
- 2. La ventana principal solo tiene un botón para abrir la ventana secundaria.
- 3. En la ventana secundaria se muestran las etiquetas y cajas de texto (Entry) para que el usuario ingrese:
 - Usuario y contraseña (contraseña oculta con show="*").
 - Nombre, edad, escuela, grado escolar, género, fecha de nacimiento, estado civil y habilidad matemática.
- 4. Al dar clic en Guardar, el programa valida que se llenen los campos básicos y que la edad sea un número.
- 5. Los datos se guardan en un archivo registro datos.txt, con todos los valores en una sola línea.
- 6. Se muestra un mensaje de confirmación y se cierra la ventana secundaria.

Código:

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk, filedialog, messagebox
def open win form(parent: tk.Tk):
   win = tk.Toplevel(parent)
   win.geometry("500x440")
   frm = ttk.Frame(win, padding=16)
   frm.pack(fill="both", expand=True)
   ttk.Label(frm, text="Usuario:").grid(row=0, column=0, sticky="w")
   ent usuario.grid(row=0, column=1, pady=4)
    ttk.Label(frm, text="Contraseña:").grid(row=1, column=0,
sticky="w")
   ent contra = ttk.Entry(frm, width=28, show="*")
   ent contra.grid(row=1, column=1, pady=4)
   ttk.Label(frm, text="Nombre:").grid(row=2, column=0, sticky="w")
   ent nombre = ttk.Entry(frm, width=28)
   ent nombre.grid(row=2, column=1, pady=4)
   ttk.Label(frm, text="Edad:").grid(row=3, column=0, sticky="w")
   ent edad = ttk.Entry(frm, width=10)
   ent edad.grid(row=3, column=1, sticky="w", pady=4)
   ttk.Label(frm, text="Escuela:").grid(row=4, column=0, sticky="w")
   ent escuela.grid(row=4, column=1, pady=4)
   ttk.Label(frm, text="Grado escolar:").grid(row=5, column=0,
sticky="w")
   ent_grado = ttk.Entry(frm, width=10)
   ent grado.grid(row=5, column=1, sticky="w", pady=4)
```

```
ttk.Label(frm, text="Género:").grid(row=6, column=0, sticky="w")
   ent genero = ttk.Entry(frm, width=15)
   ent genero.grid(row=6, column=1, sticky="w", pady=4)
    ttk.Label(frm, text="Fecha de nacimiento:").grid(row=7, column=0,
sticky="w")
   ent fecha = ttk.Entry(frm, width=15)
   ent fecha.grid(row=7, column=1, sticky="w", pady=4)
   ttk.Label(frm, text="Estado civil:").grid(row=8, column=0,
sticky="w")
   ent estado = ttk.Entry(frm, width=15)
   ent estado.grid(row=8, column=1, sticky="w", pady=4)
   ttk.Label(frm, text="Habilidad matemática:").grid(row=9, column=0,
sticky="w")
   ent habilidad = ttk.Entry(frm, width=20)
   ent habilidad.grid(row=9, column=1, sticky="w", pady=4)
   def validar y guardar():
       usuario = ent usuario.get().strip()
       contra = ent contra.get().strip()
       nombre = ent nombre.get().strip()
       edad txt = ent edad.get().strip()
       escuela = ent escuela.get().strip()
       grado = ent grado.get().strip()
       genero = ent_genero.get().strip()
       fecha = ent fecha.get().strip()
       estado = ent estado.get().strip()
       habilidad = ent habilidad.get().strip()
       if not usuario:
        if not contra:
            messagebox.showerror("Error", "La contraseña es
       if not nombre:
```

```
messagebox.showerror("Error", "El nombre es requerido.")
        if not edad txt.isdigit():
            messagebox.showerror("Error", "La edad debe ser un número
entero.")
        ruta = filedialog.asksaveasfilename(defaultextension=".txt",
                                             filetypes=[("Texto",
"*.txt")])
       if ruta:
            with open(ruta, "w", encoding="utf-8") as f:
                f.write(f"Usuario: {usuario}\n")
                f.write(f"Contraseña: {contra}\n")
                f.write(f"Nombre: {nombre} \n")
                f.write(f"Edad: {edad txt}\n")
                f.write(f"Escuela: {escuela}\n")
                f.write(f"Grado escolar: {grado}\n")
                f.write(f"Género: {genero}\n")
                f.write(f"Fecha de nacimiento: {fecha}\n")
                f.write(f"Estado civil: {estado}\n")
                f.write(f"Habilidad matemática: {habilidad}\n")
    ttk.Button(frm, text="Guardar", command=validar y guardar)\
        .grid(row=11, column=0, pady=12)
    ttk.Button(frm, text="Cerrar", command=win.destroy) \
        .grid(row=11, column=1, sticky="e", pady=12)
    root = tk.Tk()
    root.withdraw()
    open win form(root)
    root.mainloop()
```



			-	×
Usuario:				
Contraseña:				
Nombre:				
Edad:				
Escuela:				
Grado escolar:				
Género:				
Fecha de nacimiento:				
Estado civil:				
Habilidad matemática:				
Guardar	Cerrar)		