ACTIVIDAD EVALUABLE DI_1-Aplicación de escritorio

Iris Pérez Aparicio

2° DAM

Campus FP Emprende Humanes

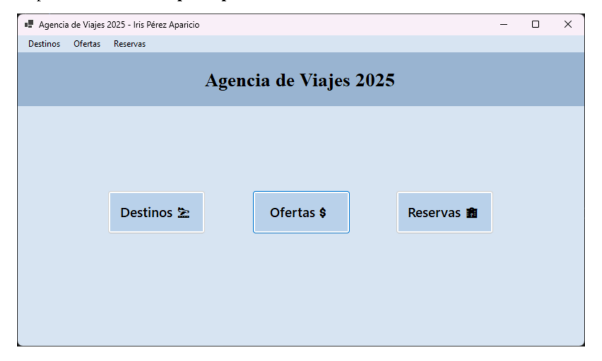
ÍNDICE

Captura de la ventana principal con el menú:	1
- Ventana secundaria 1 (Destinos):	2
- Ventana secundaria 2 (Ofertas):	2
- Ventana secundaria 3 (Reservas):	3
Captura del componente visual creado y reutilizado:	3
Breve explicación sobre las decisiones de diseño tomadas :	4
Enlace al repositorio en GitHub:	4

(URL GITHUB:

https://github.com/IrisCampusFP/desarrollo_de_interfaces/tree/main/Examenes/AE1_D I_IrisPerezAparicio)

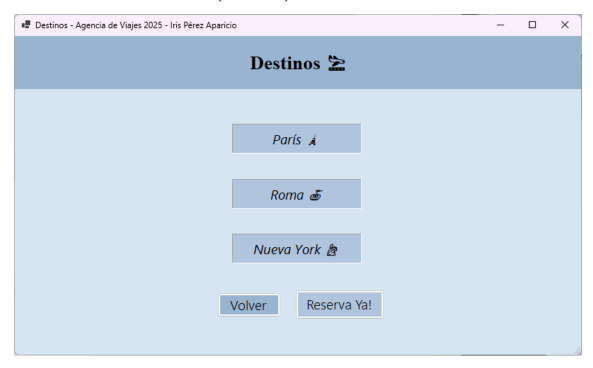
Captura de la ventana principal con el menú:



Ventana principal con las tres opciones bien visibles y alineadas correctamente, además incluye arriba un menú de navegación. Si clicas tanto en los botones como en el menú de navegación te redirigirá al formulario correspondiente a la opción seleccionada.

Captura de las **tres ventanas secundarias**:

- Ventana secundaria 1 (**Destinos**):



Incluyo 3 etiquetas con 3 destinos utilizando el componente reutilizable. Además, incluyo los botones Volver (para volver a la ventana principal) y Reserva Ya! (para incitar al cliente a que reserve dejándole muy accesible la opción de acceder al formulario de reserva).

- Ventana secundaria 2 (**Ofertas**):



En esta ventana se muestran en grande y bien visibles las promociones activas, de nuevo incluyo el botón de volver para cerrar la ventana y el botón Reserva Ya! que redirige al cliente al formulario de reserva de forma muy accesible.

- Ventana secundaria 3 (**Reservas**):



Esta ventana contiene el formulario de reserva que solicita los datos al cliente. Incluye también de nuevo el componente reutilizable de destino como opción de destino recomedado (al ser un componente reutilizable se podría modificar en cualquier momento por si el destino recomendado cambia). Tanto el botón cancelar como el botón confirmar cierran el panel. He incluido el botón limpiar (visto en clase) que permite vacíar los campos de texto por si el usuario se equivoca al introducir los datos.

Captura del **componente visual creado y reutilizado**:



El componente visual permite cambiar la propiedad Text de la etiqueta lblDestino. Lo cual nos permite usar el mismo componente para los diferentes destinos, simplemente modificando la propiedad 'NombreDestino' del componente.

Breve explicación sobre las decisiones de diseño tomadas:

He mantenido en toda la aplicación una estructura visualmente atractiva utilizando tonos de azul para las diferentes opciones. Además, he incluido emoticonos para hacer la interfaz aún más visual y fácil de entender para el usuario. Todos los botones, las opciones y las etiquetas están alineados correctamente manteniendo una armonía visual.

Enlace al repositorio en GitHub:

https://github.com/IrisCampusFP/desarrollo_de_interfaces/tree/main/Examenes/AE1_DI_IrisPerezAparicio