



Destinos

Informe de destinos vigentes a fecha de hoy:08-03-2025-21-21-51

Viajes vigentes:

Explicación del código

El código permite visualizar los destinos vigente y destinos ya adquirido del usuario.

1. cargarDatos()

¿Para qué sirve?

Esta función carga y muestra en una tabla los destinos disponibles obtenidos de la base de datos.

¿Cómo lo hace?

- * Conexión a la base de datos con `sqlite3.connect("viajes.db")`.
- * Se crea un cursor para ejecutar la consulta SQL.
- * Consulta SQL en la tabla destino
- * Se ejecuta la consulta.
- * Se obtiene el resultado con `fetchall()`.
- * Se cierra la conexión y se devuelve la lista de nombres de viajes.
- * inserta los datos en la tabla destinos

Resultado de la consulta

[('París',), ('Tokio',), ('Nueva York',)]

2. cargarDatosLista()

¿Para qué sirve?

Carga en la lista de la interfaz gráfica todos los viajes que tiene el usuario actualmente en la base de datos.

¿Cómo lo hace?

- * Conexión a la base de datos con `sqlite3.connect("viajes.db")`.
 - * Se crea un cursor para ejecutar la consulta SQL.
 - * Consulta SQL, que devuelve los viajes que ha contratado el usuario
 - * Se ejecuta la consulta con el email como parámetro.
 - * Se obtiene el resultado con `fetchall()`.
 - * Se cierra la conexión y se devuelve la lista de nombre de viajes referente al email.
-

Tecnologías utilizadas

- * Python: Lenguaje de programación utilizado para manejar la lógica del sistema.
- * SQLite (sqlite3): Base de datos ligera y embebida en el proyecto.
- * SQL: Lenguaje de consulta para manejar la base de datos.