# Skyberia

### **Destinos**

## 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()



# Skyheria

#### **Destinos**

#### ¿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 viajesque 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.

