

### 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.