



Mis Viajes

Informe de viajes para el mes: 3

ID: 11, Cliente: bbbb

Destino: Francia, Salida: 2025-03-08, Regreso: 2025-03-15, Precio: 198.0

Explicación del código

El código maneja operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar y Eliminar) en una base de datos SQLite para gestionar información de viajes. Se usan consultas SQL con la biblioteca sqlite3 en Python.

1. obtener_viajes_por_mes(mes):

¿Para qué sirve?

Buscamos los viajes del usuario

¿Cómo lo hace?

Obtiene el último ID de viaje con obtener_ultimo_id_viaje() y lo incrementa en 1.

- * Ejecuta un INSERT INTO en la tabla viaje con los valores recibidos.
 - * Guarda los cambios con commit().
 - * Cierra la conexión.
-

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.