

## Información Usuario

Informe de información del usuario: a

Nombre: a

Password: e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e

Email: aa@gmail.com

Apellido: aa

Dni: 12345678X



## Skyberia

#### Información Usuario

## Explicación del código

El codigo permit	e actualizar	al usuario	en la	a base	de	datos	local	У	eliminar	su	cuenta	tanto	de
firebase como de	nuestra ba	se de datos											

#### 1. actualizarUsuario()

#### ¿Para qué sirve?

Estafuncion actualiza al usuario en la bd y lo recupera ya actualizado

#### ¿Cómo lo hace?

<h4>actualizar</h4>

- \* Conexión a la base de datos con sglite3.connect("viajes.db").
- \* Se crea un cursor para ejecutar la consulta SQL.
- \* se da los parametro nombre nuevo del usuario, nuevo apellido, nuevo dni y correo
- \* actualiza la tabla cliente, mediante un update buscnado por email
- \* Se ejecuta el update.
- \* Se obtiene el resultado con fetchall().
- \* Se guarda la base de datos y cierra la conexión.

<h4>obtener</h4>

- \* Conexión a la base de datos con sqlite3.connect("viajes.db").
- \* Se crea un cursor para ejecutar la consulta SQL.
- \* hace un select de cliente con la condicion de email sea igual al buscado
- \* Se ejecuta la consulta con el correo como parámetro.
- \* Se obtiene el resultado con fetchone().



## Skyheria

#### Información Usuario

- \* Se cierra la conexión.
- \* retorna el cliente

P	ΔCII	hetl	ah a	la co	nsulta<	۰/Ii،
г	<b>ESU</b>	ııau	ue ue	ıa cu	115uita<	./II/

(1, 'Juan', 'juan@email.com', 'Pérez', '12345678A')	

#### 2. eliminarusuario()

#### ¿Para qué sirve?

El codigo elimina al usuario tando del firebase como de nuestra base de datos local

#### ¿Cómo lo hace?

- \* Conexión a la base de datos con sqlite3.connect("viajes.db").
- \* Se crea un cursor para eliminar los viajes del cliente.
- \* Se ejecuta la consulta como correo del usuario como parametro
- \* Se crea un cursor para eliminar al cliente.
- \* Se ejecuta la consulta como correo del usuario como parametro
- \* Se guarda la basede datos
- \* Se 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.



# Skyberia

## Información Usuario

