Práctica 06. API Rest en Flask

Administracion y Diseño de Bases de Datos Cheuk Kelly Ng Pante (alu0101364544@ull.edu.es) 8 de diciembre de 2023

Índice general

1.	Introducción	1
2.	Actividad 1	1
	2.1. Instalación del framework Flask y la biblioteca psycopg2-binary	1
	2.2. Despliegue de la aplicación web	2
	2.3. Creación de la base de datos e inserción de datos	2
	2.4. Personalizar la referencia About	2
	2.5. Verificar funcionamiento de la operación de visualizar los registros	3
	2.6. Verificar operacion de inserción de registros	4
	2.7. Construcción de una REST API para la operación de borrado	5
3.	Bibliografía	6

1. Introducción

La API RESTful es una interfaz que dos sistemas de computación utilizan para intercambiar información de manera segura a través de Internet. La mayoría de las aplicaciones para empresas deben comunicarse con otras aplicaciones internas o de terceros para llevar a cabo varias tareas

Flask es un framework para desarrollo web escrito en Python. Se puede utilizar para diversos tipos de aplicación, entre ellas, desarrollo de APIs. Existen muchas maneras de implementar un API REST en Flask. Desde usar el framework con lo que ofrece de base, o con la ayuda de extensiones con diferentes configuraciones.

2. Actividad 1

2.1. Instalación del framework Flask y la biblioteca psycopg2-binary

Para la instalación de *Flask* y *psycopg2-binary*, así como el desarrollo de la práctica se va a crear un entorno virtual con *virtualenv*. Primero se crea un directorio para el entorno virtual y se accede a él.

\$ mkdir practica_flask
\$ cd practica_flask

Dentro del directorio se crea el entorno virtual con virtualenv y se instalará Flask y psycopg2-binary dentro de él. Para ello, se ejecutarán los siguientes comandos:

- \$ sudo apt install python3.10-venv
- \$ python3 -m venv venv
- \$ source venv/bin/activate
- \$ pip install Flask
- \$ pip install psycopg2-binary



Figura 2.1: Instalación de Flask y psycopg2-binary

2.2. Despliegue de la aplicación web

Para desplegar la aplicación web se va a crea una base de datos en *PostgreSQL* con el nombre de *flask_db*. Para ello, ejecutamos dentro psql el siguiente comando:

postgres=# CREATE DATABASE flask_db;

Una vez creada la base de datos, sobre el directorio *practica_flask* se ponen los archivos que se van a utilizar para el desarrollo de la práctica. Estos archivos son: *app.py* e *init.py* y dentro de estos ficheros añadimos el usuario y contraseña de *postgres* para poder acceder a la base de datos.

Ya modificados los archivos, se ejecuta el siguiente comando para desplegar la aplicación web:

\$ python3 app.py

También se puede ejecutar el siguiente comando para desplegar la aplicación web:

\$ flask --app app.py run --host 0.0.0.0 --port=5000

Con los comandos anteriores desplegamos la aplicación en local en el puerto 5000, pero va a fallar ya que antes necesita la inicialización de la base de datos, lo cual se hace con el siguiente comando:

\$ python3 init_db.py

2.3. Creación de la base de datos e inserción de datos

La creación de la base de datos se hizo en el apartado anterior y la inserción de datos se crean en el script $init_db.py$.

2.4. Personalizar la referencia About

Para personalizar la referencia del about creamos un nuevo archivo html en el directorio templates about.html en donde añadimos los nombres y apellidos de los integrantes del grupo. Luego modificamos base.html y el fichero app.py para poder acceder a la nueva sección.

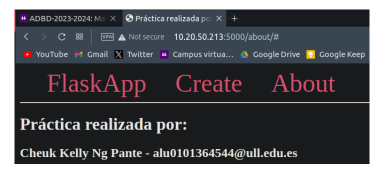


Figura 2.2: About personalizado

2.5. Verificar funcionamiento de la operación de visualizar los registros

Se puede verificar que se pueden visualizar los registros de la base de datos gracias a la función index() que se encuentra en el fichero app.py, en el que se realiza la siguiente consulta para conseguir todas las entradas de la tabla books:

SELECT *
FROM books;

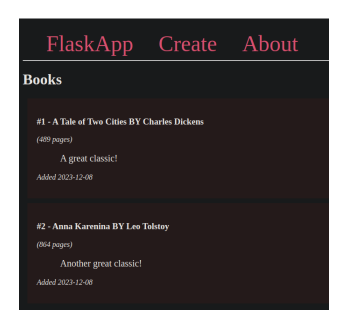


Figura 2.3: Visualizar registros

2.6. Verificar operacion de inserción de registros

Se puede verificar que se pueden insertar registros en la base de datos gracias a la función create() que se encuentra en el fichero app.py, en el que se realiza la siguiente consulta para insertar una entrada en la tabla books:

```
INSERT INTO books (title, author, pages_num, review)
VALUES (%s, %s, %s, %s)
```



Figura 2.4: Insertar registros

```
#3 - Harry Potter BY J.K. Rowling

(3665 pages)

Harry Potter es una heptalogía de novelas fantásticas escrita por la autora británica J. K. Rowling, en la que se describen las aventuras del joven aprendiz de mago Harry Potter y sus amigos Hermione Granger y
Ron Weasley, durante los siete años que pasan en el Colegio Hogwarts de Magia y Hechicería. El argumento se centra en la lucha entre Harry Potter y el malvado mago Lord Voldemort, quien mató a los padres de
Harry en su afán de conquistar el mundo mágico.

Added 2023-12-08
```

Figura 2.5: Registro insertado

2.7. Construcción de una REST API para la operación de borrado

Para construir una REST API para la operación de borrado se crea una nueva función en el fichero app.py llamada delete() en la que se realiza la siguiente consulta para borrar una entrada de la tabla books, aqui el codigo en python:

```
@app.route('/delete/', methods=['GET', 'POST'])
  def delete():
      if request.method == 'POST':
          id = request.form['ID']
          conn = get_db_connection()
6
          cur = conn.cursor()
          cur.execute('DELETE FROM books WHERE id = %s',
                       (id))
9
10
          conn.commit()
11
          cur.close()
          conn.close()
12
          return redirect(url_for('index'))
13
14
      return render_template('delete.html')
```

Este codigo en python lo que hace es la siguiente consulta en sql:

```
DELETE FROM books
WHERE id = %s;
```

3. Bibliografía

1.