**Enunciado del Trabajo**

Vamos a desarrollar una aplicación de gestión de recetas de cocina que permita a los usuarios realizar las siguientes operaciones:

1. Crear una nueva receta.
2. Ver la lista de todas las recetas.
3. Ver los detalles de una receta específica.
4. Actualizar una receta existente.
5. Eliminar una receta.

Usaremos Python con Flask para la API y SQLite como base de datos. El proyecto será una API RESTful que permitirá realizar las operaciones CRUD mencionadas anteriormente.

**Índice de Tareas**

1. **Preparación del Entorno de Desarrollo**
   * Instalar Flask y SQLite.
   * Configurar el entorno de trabajo.
2. **Configuración Inicial del Proyecto**
   * Crear el archivo principal de la aplicación (app.py).
   * Configurar Flask y la base de datos SQLite.
3. **Definición del Modelo de Datos**
   * Crear el modelo para las recetas.
   * Configurar la base de datos y crear las tablas necesarias.
4. **Implementación de la API**
   * **Crear Receta (POST)**
     + Endpoint: /recipes
     + Método: POST
   * **Leer Recetas (GET)**
     + Endpoint: /recipes
     + Método: GET
   * **Leer una Receta Específica (GET)**
     + Endpoint: /recipes/<int:recipe\_id>
     + Método: GET
   * **Actualizar Receta (PUT)**
     + Endpoint: /recipes/<int:recipe\_id>
     + Método: PUT
   * **Eliminar Receta (DELETE)**
     + Endpoint: /recipes/<int:recipe\_id>
     + Método: DELETE
5. **Pruebas de la API**
   * Usar herramientas como Postman para probar cada uno de los endpoints.
6. **Documentación**
   * Crear una breve documentación de la API para que otros desarrolladores puedan entender cómo usarla.