Desarrollar un servicio de proxy en Python que pueda manejar y analizar datos de conversaciones, con énfasis en el rendimiento, la escalabilidad y el uso de buenas prácticas de programación.

# **Requisitos Funcionales**

### 1. Servicio de Proxy

- Implementar un servicio que actúe como proxy para un API ficticio cualquierapi.com.
- El servicio debe poder manejar peticiones como: curl 127.0.0.1:8080/categories/MLA97994 y redirigirlas a cualquierapi.com/categories/MLA97994.
- Utilizar FastAPI como framework web para el servicio.

#### 2. API de Conversaciones

- Crear endpoints para recuperar datos de conversaciones basados en filtros.
- Implementar un endpoint como: GET /api/conversations?company=microsoft&tags=competition,orientation

La respuesta debe tener un formato similar a:

```
json
Copy
{
    "conversation_ids": ["conv-123", "conv-456", "conv-789"],
    "total": 3,
    "page": 1,
    "per_page": 50
}
```

### 3. Procesamiento de Datos

- Implementar un sistema para procesar datos en paralelo, aprovechando las capacidades asíncronas de FastAPI.
- Crear una cola para manejar tareas que no se pueden procesar en paralelo.

### 4. Estadísticas y Monitoreo

Almacenar y visualizar estadísticas de uso del proxy.

- Registrar tasas de éxito de las llamadas y tiempos de respuesta.
- Utilizar las capacidades de FastAPI para generar documentación automática de la API.

#### 5. Rendimiento

- La solución debe estar diseñada para manejar una carga media de 50,000 solicitudes por segundo.
- Aprovechar las características de alto rendimiento de FastAPI y su soporte para operaciones asíncronas.

# Requisitos Técnicos

- 1. Usar static typing en todas las funciones (se recomienda el uso de Pydantic, que está integrado con FastAPI).
- Implementar manejo de excepciones, utilizando el manejador de errores de FastAPI.
- 3. Proporcionar documentación clara del código y aprovechar la documentación automática de FastAPI.
- 4. Incluir unit test para las funciones principales, utilizando herramientas compatibles con FastAPI como TestClient.

## **Entregables**

- 1. Código fuente del proyecto.
- 2. Un README con instrucciones de instalación y ejecución.
- 3. Diagrama de arquitectura explicando el diseño, funcionamiento y escalabilidad del sistema.
- 4. Explicación escrita de las decisiones de diseño y arquitectura tomadas, incluyendo cómo se ha aprovechado FastAPI para cumplir con los requisitos de rendimiento.

## Datos de Prueba

Se adjunta un zip con datos de muestra en formato Parquet con una estructura similar a: company, transcript, conversation, tags.

https://drive.google.com/file/d/1j4sXWoj5vS-as\_d9GmQQ3S6YC26I6\_9x/view?usp=sharing

## **Evaluación**

#### Se evaluará:

- Funcionalidad completa según los requisitos.
- Calidad y legibilidad del código.

- Eficiencia y escalabilidad de la solución, especialmente en el uso de características asíncronas de FastAPI.
- Manejo de errores y casos límite.
- Claridad en la documentación y explicaciones de arquitectura.

### **Notas Adicionales**

- Aunque se prefiere una implementación completa, se aceptará cualquier nivel de completitud.
- Si no es posible conectarse al API real de cualquierapi.com, se puede usar un mock o cualquier otra alternativa que demuestre el funcionamiento del proxy.
- La interfaz para estadísticas y control puede soportar REST, aprovechando las capacidades de FastAPI para crear APIs RESTful.
- Se valorará el uso efectivo de las características de FastAPI, como dependencias, validación de datos con Pydantic, y operaciones asíncronas.