PROCESAMIENTO MASIVO DE DATOS



Luis Mario Ballar Zamora - C20937 Luis Daniel Solano Solano - C17640 Jean Carlo Calderón Rojas - C21509





- 1. Tecnologías Seleccionadas
- 2. Puntos Claves para Entender la Tecnología
- 3. Problema Propuesto
- 4. Solución Propuesta
- 5. Resultados Obtenidos
- 6. Conclusiones

1

Tecnologías Seleccionadas

Python, Kafka, Zookeeper y FastApi



Python

Lenguaje de programación versátil y de alto nivel, ampliamente utilizado en desarrollo backend y procesamiento de datos.

- Compatible con Múltiples Frameworks
- Gran comunidad y Documentación
- Buen Ecosistema de Librerías



Plataforma de streaming distribuido y mensajería asincrónica, diseñada para manejar grandes volúmenes de datos en tiempo real.

- Comunicación entre microservicios
- Procesamiento de eventos en tiempo real
- Alta escalabilidad
- Alta tolerancia a fallos



Zookeeper

Servicio centralizado para coordinar y mantener información de configuración distribuida entre sistemas.

- Gestión de configuración centralizada
- Elección de líder (Leader Election)
- Sincronización de servicios
- Registro de servicio



Framework moderno y rápido para construir APIs con Python. Framework de backend para desarrollo de APIs RESTful.

- Alto rendimiento
- Validación automática con Pydantic
- Documentación interactiva (Swagger y ReDoc)
- Código limpio y tipado

Puntos Claves para Entender las Tecnologías

¿Por Qué y Qué?



¿Por Qué Se Eligió Sobre Otras?

- Escalabilidad y Rendimiento: Kafka
- Coordinación Distribuida Confiable: Zookeeper
- Desarrollo ágil y Moderno de APIs: FastAPI
- Compatibilidad y Sinergia



¿Qué Problemas Resuelven?

- Kafka Dificultad de comunicar múltiples servicios entre sí de forma eficiente, escalable y desacoplada
- ZooKeeper Coordinación y consistencia en sistemas distribuidos
- FastAPI Necesidad de desarrollar APIs rápido y de forma robusta

2

Problema Propuesto

Descripción del Problema



Descripción

La empresa Daily Planet recibe diariamente una gran cantidad de correos electrónicos de sus suscriptores. El sistema creado debe:

- Clasificar automáticamente los correos entrantes.
- Enviar confirmación en menos de 5 minutos.
- Escalar ante alta demanda y generar métricas del proceso.

2

Solución Propuesta

Descripción de la Solución



- 1. Collector: Recibe los correos entrantes y los publica en un tópico de Kafka.
- Processor: Procesa y clasifica los correos en tópicos según su contenido y envía un mensaje de confirmación de procesamiento al tópico (acknowledge).
- Responder: Cierra la comunicación enviando un acuse de recibo a las direcciones de correo de los clientes correspondientes.

Resultados Obtenidos

Resultados



- Sistema que recibe, clasifica y responde correos automáticamente.
- Procesamiento en tiempo real con baja latencia gracias a Kafka.
- Arquitectura escalable y modular.

2 Conclusiones

Conclusiones...



Conclusiones

• El sistema automatiza con éxito la gestión de correos.

 La integración de Kafka y FastAPI permitió una arquitectura escalable.

 Futuras mejoras incluyen optimizar el "collector" y agregar monitoreo en tiempo real.

Referencias

DanielSolano. (s. f.). GitHub - DanielSolano8/IF6100-C17640: Analisis. GitHub.

https://github.com/DanielSolano8/IF6100-C17640.git

Apache Kafka. (s. f.). Apache Kafka. https://kafka.apache.org/documentation/

FastAPI. (s. f.). https://fastapi.tiangolo.com/



Apache ZooKeeper. (s. f.-b). https://zookeeper.apache.org/



GRACIAS

"Cualquier tecnología suficientemente avanzada es indistinguible de la magia." – Arthur C. Clarke