

Nombre: Said Carrera

Link de GitHub: https://github.com/SaidCarrera/evaluacion-practica-ecologistics.git

Estructura del Proyecto

```
evaluacion-practica-ecologistics — -zsh — 120×17

saidcarrera@Saids-MacBook-Pro evaluacion-practica-ecologistics % tree ~/evaluacion-practica-ecologistics -L 2
//Users/saidcarrera/evaluacion-practica-ecologistics

— README.md
— camel-ecologistics
— data
— pom.xml
— src
— target
— envios.csv
— openapi.yaml
— postman_collection.json
— reflexion.pdf
— src
— main.py

6 directories, 7 files
saidcarrera@Saids-MacBook-Pro evaluacion-practica-ecologistics %
```

Ejecución de Apache Camel

Verificar archivo transformado



Levantar el servidor FastAPI

Probar la API con cURL

Obtener todos los envíos

Obtener un envío específico



```
Last login: Wed Oct 29 20:49:00 on ttys007
[saidcarrera@Saids-MacBook-Pro ~ % curl http://127.0.0.1:8090/envios/001
{"id":"001","cliente":"Juan Pérez","direccion":"Calle 12 #45","estado":"Entregado"}
saidcarrera@Saids-MacBook-Pro ~ %
```

Crear un nuevo envío

```
Last login: Wed Oct 29 20:49:13 on ttys007
saidcarrera@Saids—MacBook—Pro ~ % curl -X POST http://127.0.0.1:8090/envios \
-H "Content—Type: application/json" \
[-d '{"id": "004", "cliente": "Ana Ruiz", "direccion": "Pasaje 5 #10", "estado": "Pendiente"}
{"id": "004", "cliente": "Ana Ruiz", "direccion": "Pasaje 5 #10", "estado": "Pendiente"}
saidcarrera@Saids—MacBook—Pro ~ %
```

REFLEXION:

Este examen práctico me ayudó a comprender mejor cómo integrar distintas tecnologías dentro de una arquitectura de software moderna.

El uso de Apache Camel me permitió experimentar con flujos de integración y transformación de datos, automatizando la lectura y conversión de archivos CSV a JSON.

Además, con FastAPI reforcé la creación de APIs REST eficientes y fáciles de mantener, logrando conectar los procesos de integración con una capa de servicio funcional.

Gracias a este trabajo entendí la importancia de diseñar soluciones modulares y escalables, donde cada componente cumple un rol claro dentro del sistema.

PREGUNTAS:

¿Qué patrón de integración aplicaste y cómo se refleja en tu solución?

Apliqué los patrones File Transfer y API REST.

El primero se refleja en el uso de Apache Camel, que lee el archivo envios.csv, transforma su contenido a formato JSON y genera un archivo de salida listo para consumo.

El segundo patrón se refleja en la API creada con FastAPI, que expone los datos mediante endpoints REST para consulta y registro de envíos.



¿Qué ventajas identificas al pasar de File Transfer a APIs REST?

Las APIs REST permiten una comunicación más rápida, segura y en tiempo real, eliminando la dependencia de archivos intermedios.

Además, facilitan la interoperabilidad entre sistemas y permiten escalar o modificar servicios sin afectar al resto del ecosistema.

Mientras que el File Transfer es útil para cargas por lotes, las APIs ofrecen mayor flexibilidad y automatización.

¿Qué riesgos o limitaciones encontraste en tu enfoque?

Una limitación es que la solución actual mantiene los datos en memoria, lo cual no es óptimo para grandes volúmenes.

También, si Camel o la API se detienen, el flujo podría interrumpirse.

Además, la configuración inicial de Camel puede ser compleja si se requieren transformaciones más avanzadas o múltiples rutas simultáneas.

¿Cómo escalarías esta integración si EcoLogistics tuviera 50 sistemas distintos?

Para escalar el sistema, implementaría una arquitectura basada en colas y mensajería (por ejemplo, RabbitMQ o Kafka) que permita integrar varios sistemas de forma asíncrona.

Cada sistema podría publicar o consumir datos mediante APIs estandarizadas y Camel gestionaría las transformaciones entre formatos.

De esta forma, se lograría una arquitectura modular, resiliente y fácilmente extensible.