

Trabajo Práctico Final Arquitectura de software II

2025S1

Modalidad: grupal

Desarollo

El presente trabajo práctico tiene como objetivo desarrollar un sistema que pueda obtener información de https://openweathermap.org/, una API gratuita, que nos proveerá datos del clima para luego consultar dicha información según determinados requerimientos. Con este objetivo necesitamos desarrollar dos componentes:

- 1. WeatherLoaderComponent: Consume periódicamente datos de https://openweathermap.org/ y los persiste en una base de datos.
- 2. WeatherMetricsComponent: Consume datos de WeatherLoaderComponent y los expone. Este componente tendrá la responsabilidad de exponer los siguientes reportes mediante una API:
 - Reporte de la temperatura actual
 - Promedio de la temperatura del último día
 - o Promedio de la temperatura de la última semana

Tecnologías

- Las tecnologías quedan a elección de cada grupo y su elección debe estar justificada.
- Se recomienda la utilización de librerías que permitan acelerar la construcción de la solución con su correcta justificación.

Requerimientos

1. Implementar como mínimo dos componentes:

- WeatherLoaderComponent
- WeatherMetricsComponent
- 2. Implementar estrategias de tolerancia a fallos y monitoreo:
 - o Time-out.
 - Circuit Break.
 - o Bulkheads.
 - o Fallbacks.
 - o Request cache.
- 3. Implementar estrategias de observabilidad:
 - Log aggregation
 - Metrics aggregation
 - Distributed tracing
 - o Alerting.
- 4. Implementar test de cargas utilizando locust, artillery, u otro framework de testeo de carga.
- 5. Solución debidamente documentada. Incluyendo:
 - o Gráficos de secuencia, gráficos de diseño y documentación de las API.
- 6. Exponer métricas en un dashboard.

Condiciones para aprobar

- 1. Tener los dos componentes funcionando.
- 2. Tener información de al menos una semana de datos en la base de datos.
- 3. Implementar al menos 3 estrategias de tolerancia a fallos.
- 4. Logging básico de la aplicación, errores y warnings.
- 5. Tener un dashboard de monitoreo con métricas básicas:
 - a. Métricas de hardware.
 - b. Métricas de cada endpoint.
 - c. Métricas de negocio.
- 6. Tener al menos 3 test de carga.
- 7. Describir una estrategia de alerting.
- 8. Diagrama de arquitectura.
- 9. De utilizar alguna caché, se les pedirá poder explicar las estrategias de caching utilizadas.
- 10. Deberán tener una presentación el día de la exposición.

Modo de evaluación

Presentación en clase de la solución funcionando.

Fecha de entrega

 Fecha de entrega y presentación (25 min de exposición incluyendo preguntas) a toda la clase:

2 de Julio

Diseño

