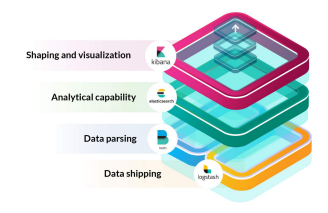
Proyecto final - Grupo 3 ELASTIC STACK para monitorizar sedes

Grupo 3:

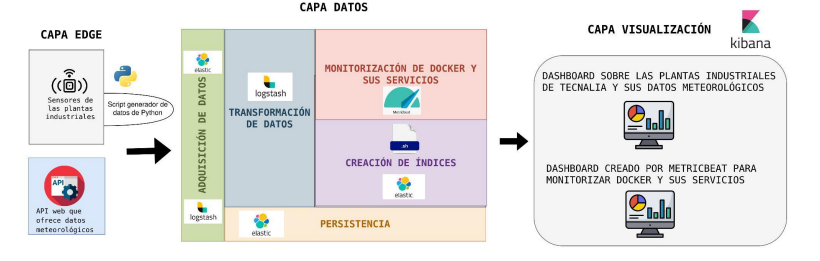
Garai Martínez de Santos Pablo Ruiz de Azúa Markel Aguirre



Caso de uso

- Simulación de datos de sensores de una red de plantas industriales (Imaginamos que cada sede de Tecnalia tiene una planta industrial).
 - Script de python generando datos.
 - Humedad
 - Temperatura
 - Luminosidad
 - Incluir localización de las sedes
 - Enviar datos a Elasticsearch (con librería de python)
 - Dockerizar simulador de datos, de forma que se levante un docker y cada X tiempo genere datos.
- Captura de datos meteorológicos en las diferentes localizaciones de las plantas industriales.
 - Logstash con el plugin http_poller tirando de una API pública de meteorología.
- Visualización de la información en un dashboard de Kibana centralizado.
- Monitorización del servicio de docker via Metricbeat.
- Levantar todo mediante Docker Compose.

Esquema de la arquitectura





elasticsearch



- Script para generar datos de sensores junto a los datos de localización de las sedes.
- Dockerfile para ejecutar automáticamente el script.
- Librería elasticsearch para enviar datos del script a elasticsearch.
- requirements.txt con las librerías necesarias para la ejecución del script.

 ☐ datos_sedes_sensor_index
 ● green
 open
 1
 0
 76667
 24.52mb

Script que genera datos de sensores

El script generador de datos de sensores de python obtendrá los siguientes parámetros en un rango determinado:

- humedad = 0 100 (%)
- temperatura = 8 30 (°C)
- luminosidad = 100 1000 (lx)
- $presion_atm = 900 1100 (hPa)$
- fecha_obtencion = en formato "%Y-%m-%d %H:%M:%S"



Dificultades generadas (elasticsearch)

- Necesidad de unir los datos de los sensores junto a cada localización de planta o sede. Para que se encuentren en un mismo índice.
- Generar documentos con los datos de los sensores en cada una de las sedes o plantas a la vez. Es decir, hacer que cada cierto tiempo se generen los datos de sensores en cada una de las sedes o plantas, y no solo de una única planta.



logstash



- index.sh para la creación de los distintos índices junto a sus mappings (los cuales he modificado) y su configuración. Se ejecuta en un contenedor de docker llamado init-elastic. Una vez creados los índices, se cierra el contenedor.
- Pipelines logstash.config y logstash2.config con el plugin http_poller para obtener documentos de la API web.
- Uso de pipelines.yml para ejecutar ambas pipelines.

datos_meteorologicos_actuales_sedes_index	green	open	1	0	1952	1.14mb
datos_meteorologicos_dia_siguiente_sedes_index	• green	open	1	0	531	663.33kb

API web utilizada



https://open-meteo.com/

Dificultades generadas (logstash)

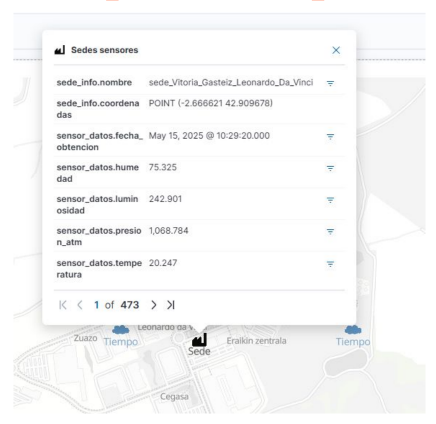
- Encontrar una API gratuita que ofrezca una buena cantidad de solicitudes para obtener datos meteorológicos.
- Necesidad de implementar una URL por cada una de las sedes o plantas existentes.
- Necesidad de implementar index.sh para que no se creen los mappings de los distintos índices automáticamente.
- Ejecutar dos pipelines a la vez, lo he logrado realizar con el archivo pipelines.yml.

kibana

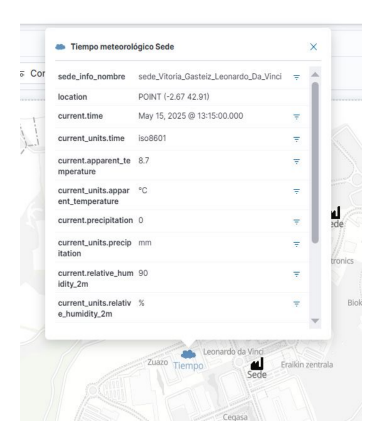


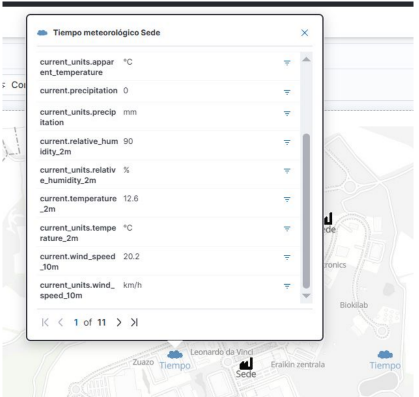
- Dashboard centralizado.
- Creación de un mapa con los datos meteorológicos y los datos de los sensores en cada localización. Seleccionando cada sede o planta se podrán ver los valores obtenidos por cada sensor junto a su fecha.
- Gráficos sobre la información obtenida por los sensores de cada sede o planta en la última hora.
- Gráficos sobre la información meteorológica actual y pasada.
- Gráficos sobre la información meteorológica del siguiente día.

Datos sensores por sede o planta en el mapa

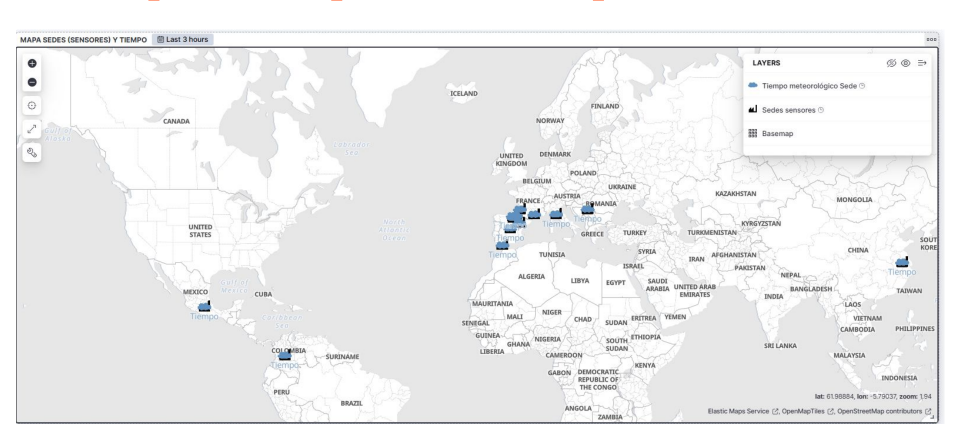


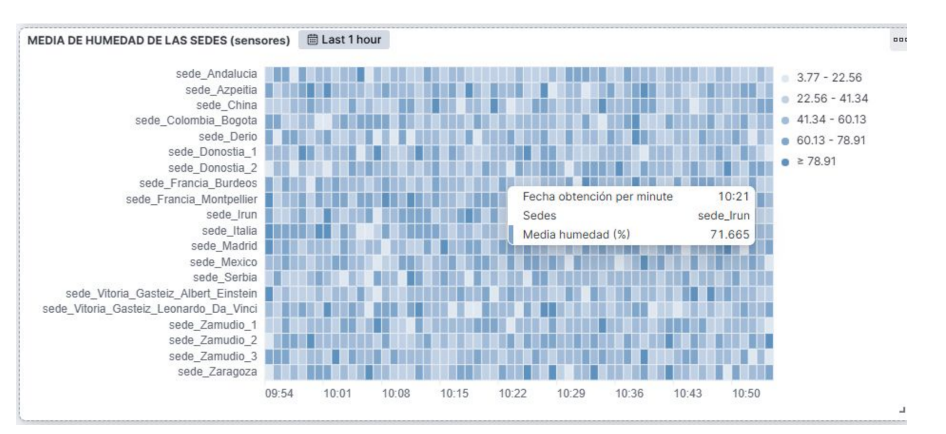
Datos meteorológicos por sede o planta en el mapa

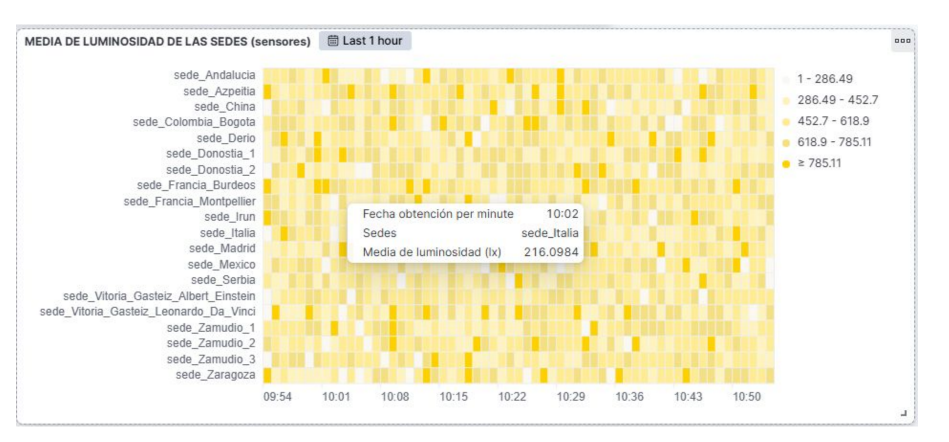


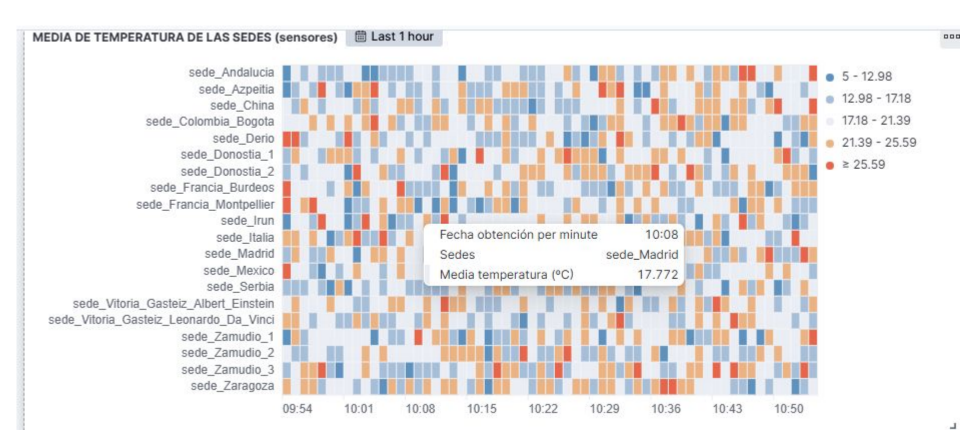


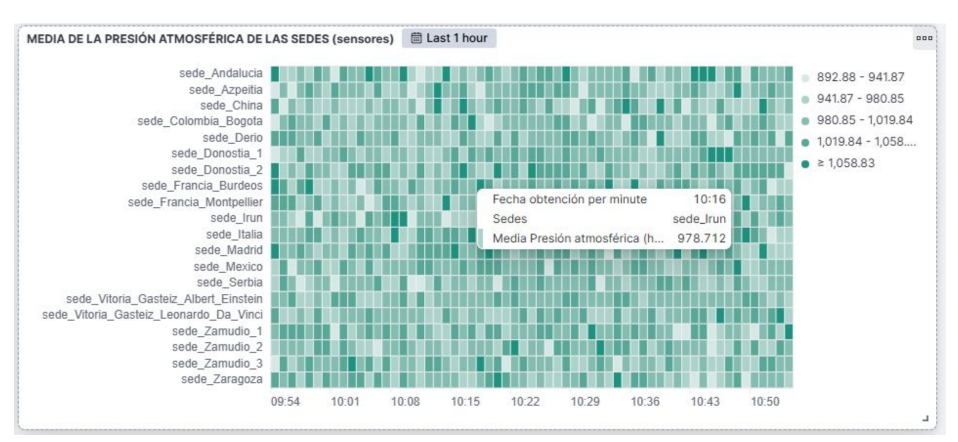
Datos por sede o planta en el mapa

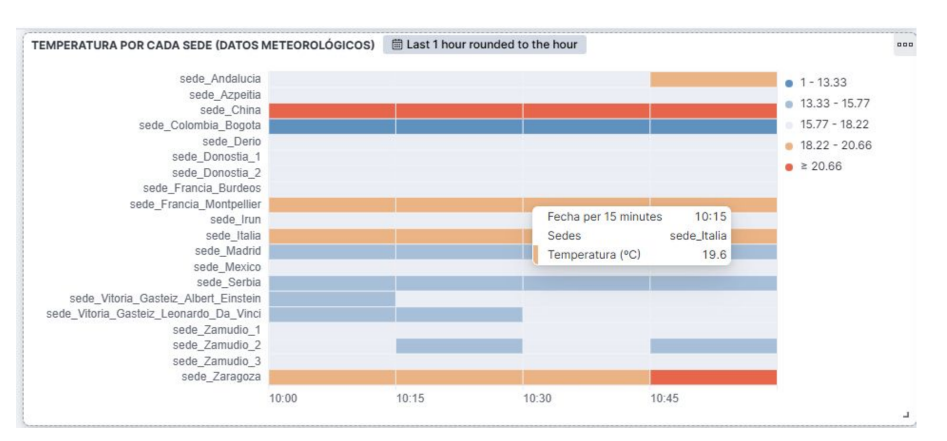


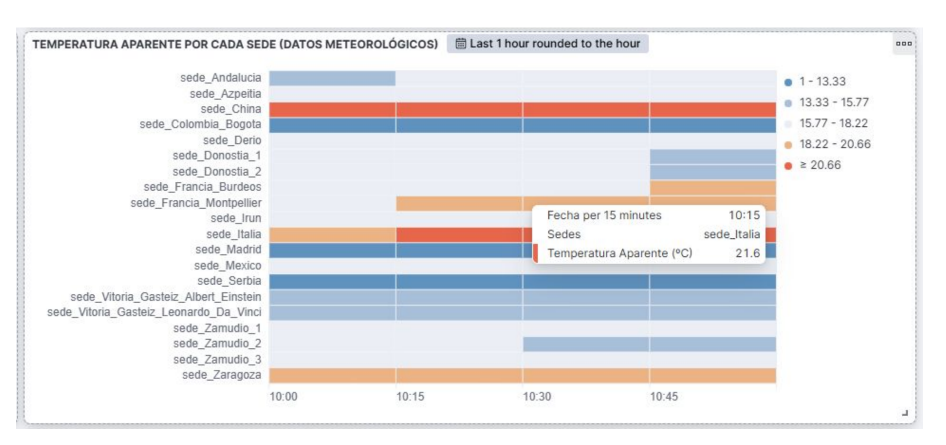


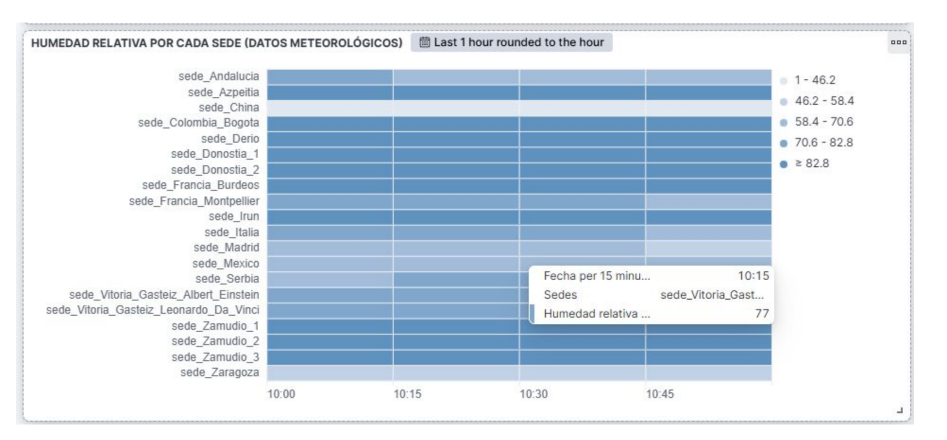


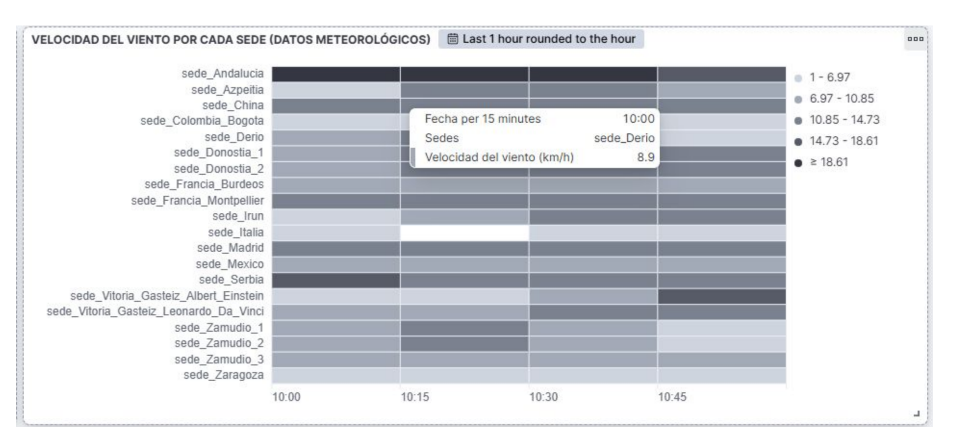


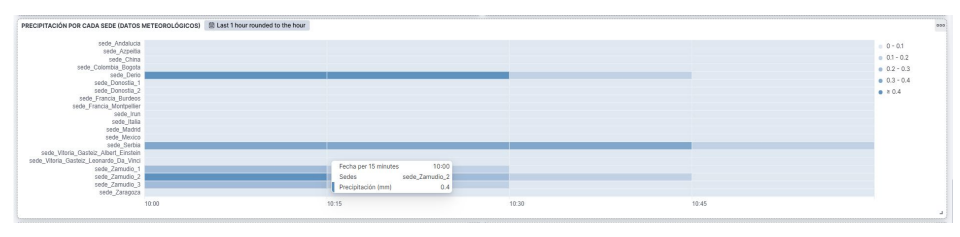


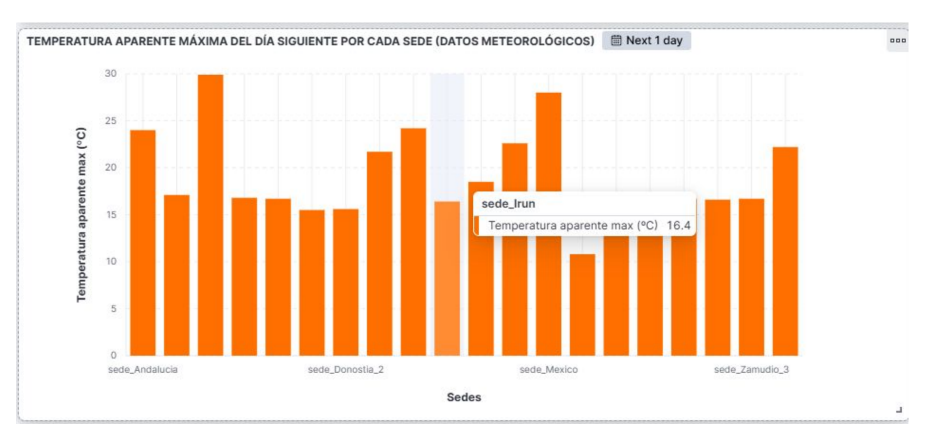


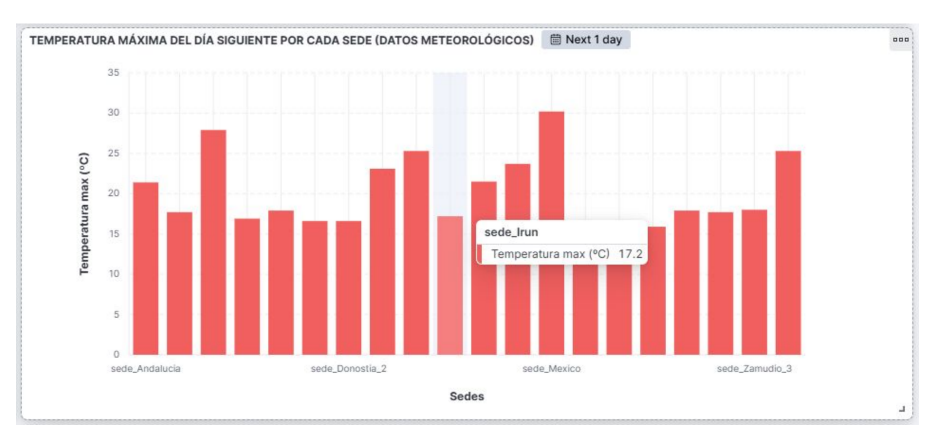


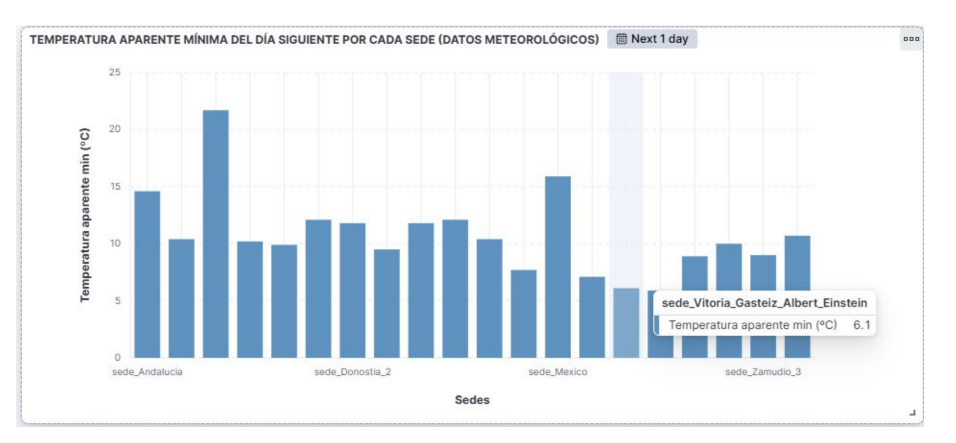


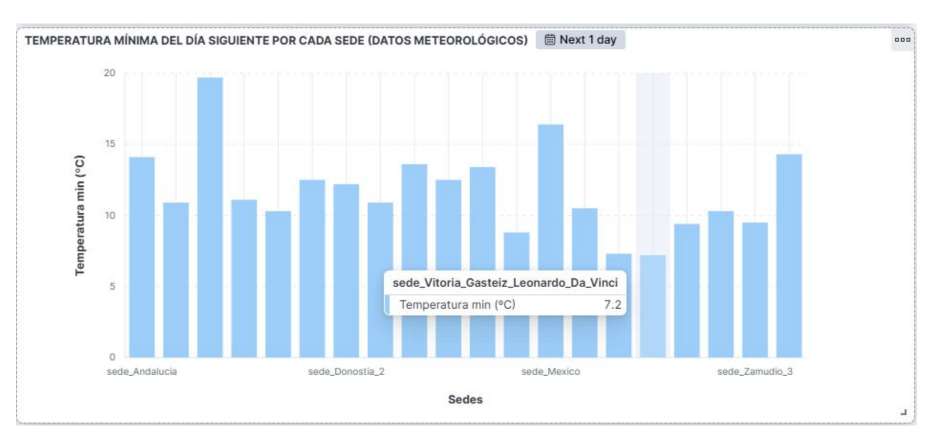


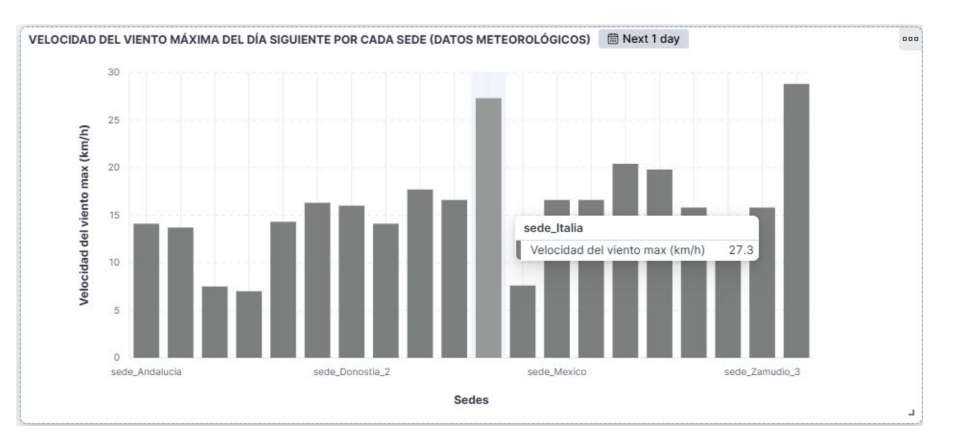


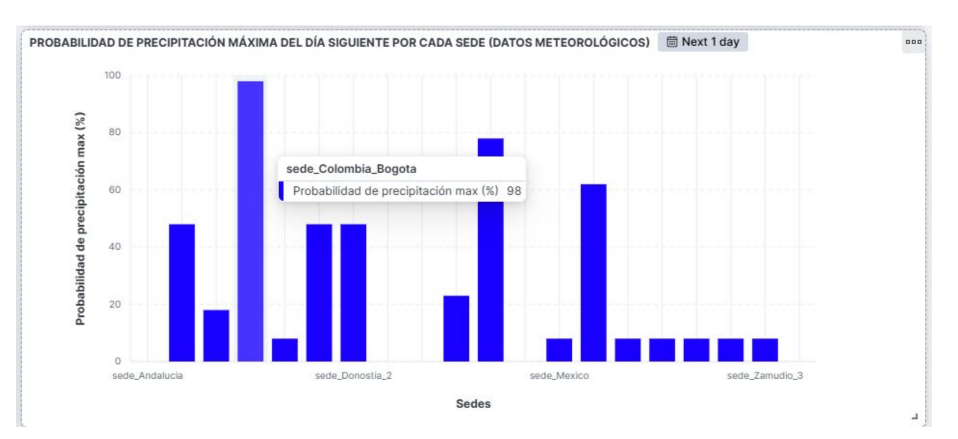


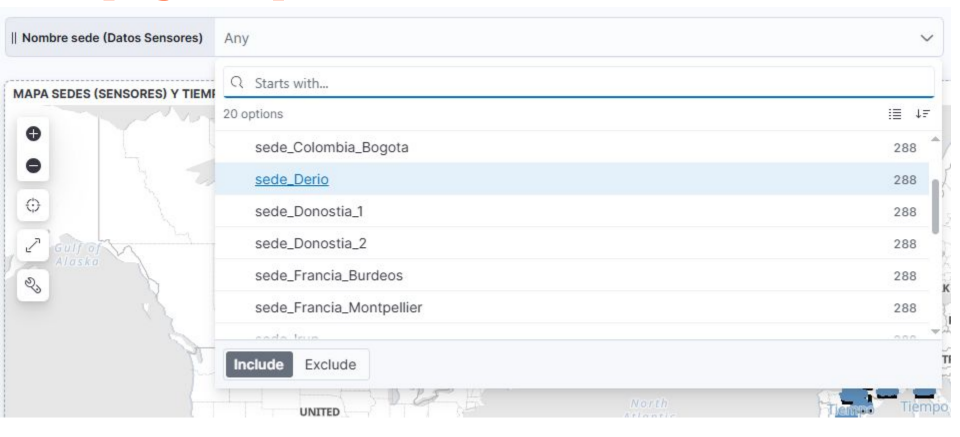


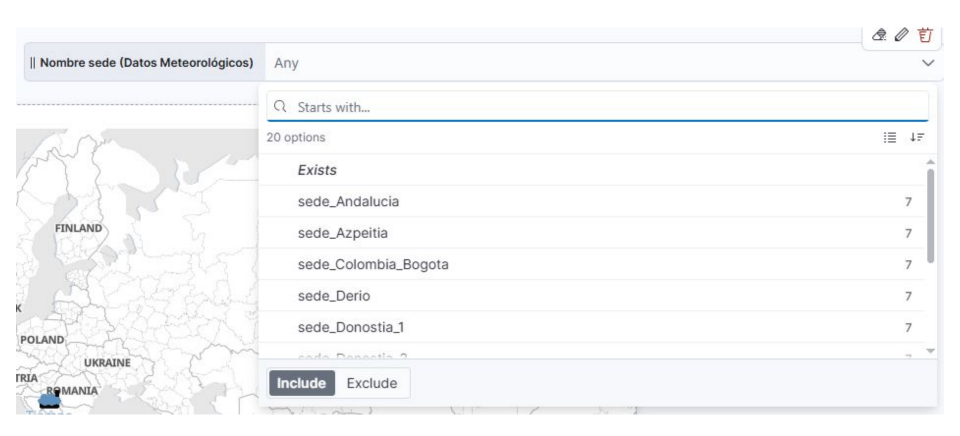


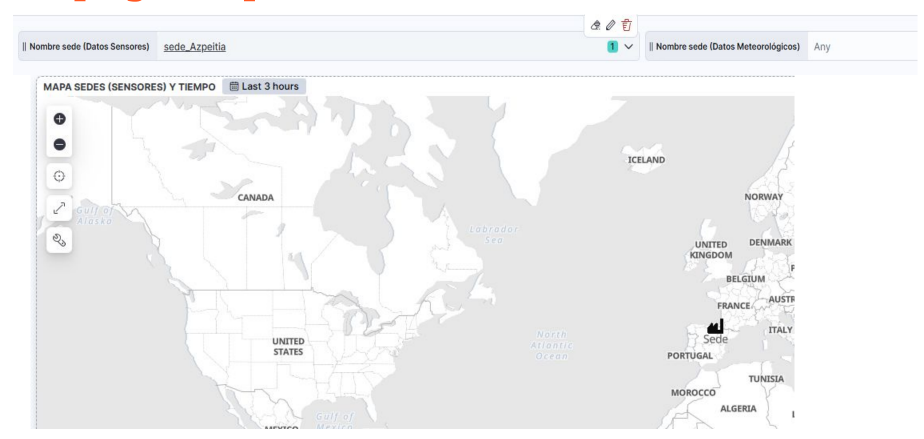


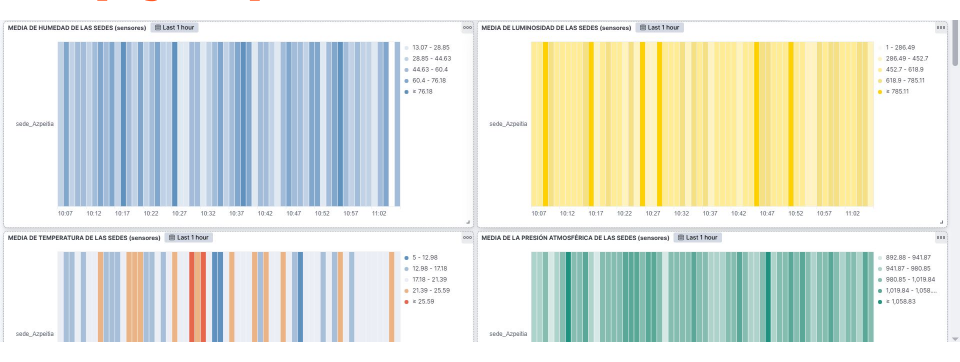






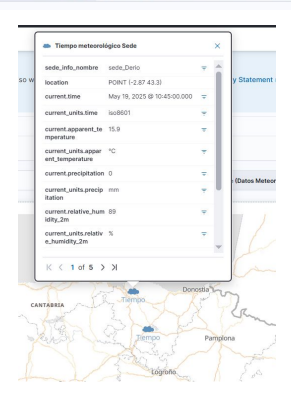


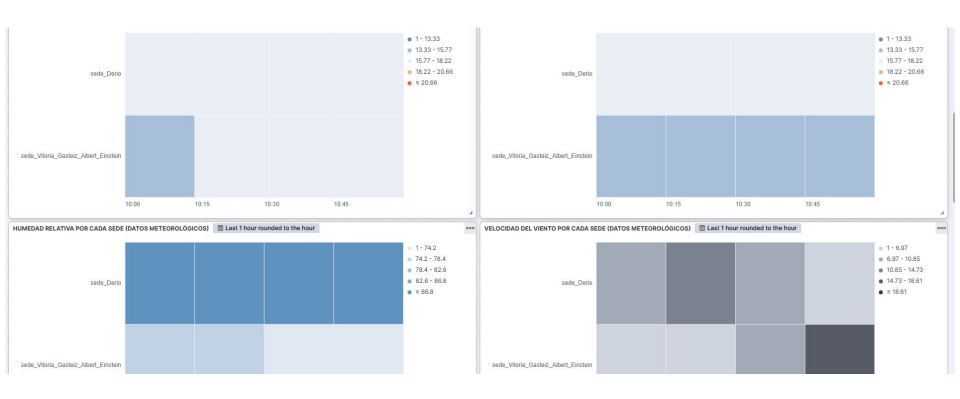


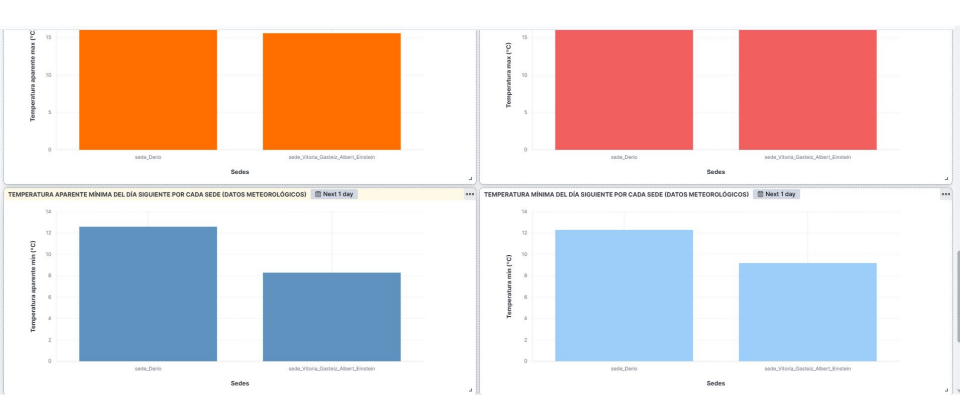


|| Nombre sede (Datos Meteorológicos)

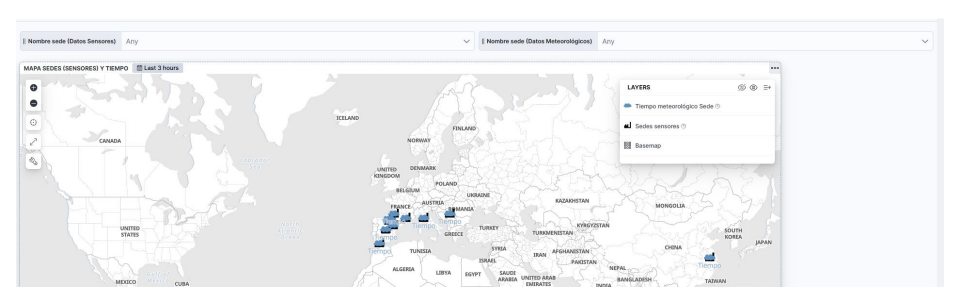
sede_Derio, sede_Vitoria_Gasteiz_Albert_Einstein







Como ver toda la información con los desplegables



Dificultades generadas (kibana)

- Necesidad de tener un mapping adecuado en cada índice para visualizar los datos.
- Cambio de datos de tipo float a geo_point para poder visualizar los datos en el mapa que ofrece Kibana. Para ello he tenido que añadir un campo llamado location mediante logstash.
- Creación de los gráficos para ver los datos meteorológicos correctamente.
 Para ello he tenido que obtener de la API los datos actuales y del siguiente día.
- La API responde a la solicitud de las coordenadas específicas con los de una zona cercana.



Monitorización del servicio de docker vía metricbeat

Se ha implementado metricbeat, con objetivo de monitorizar Docker y cada servicio.

Para ello, se ha tenido que modificar el Docker-compose añadiendo el servicio de metricbeat y se ha creado un archivo de configuración propio de metricbeat llamado metricbeat.yml .



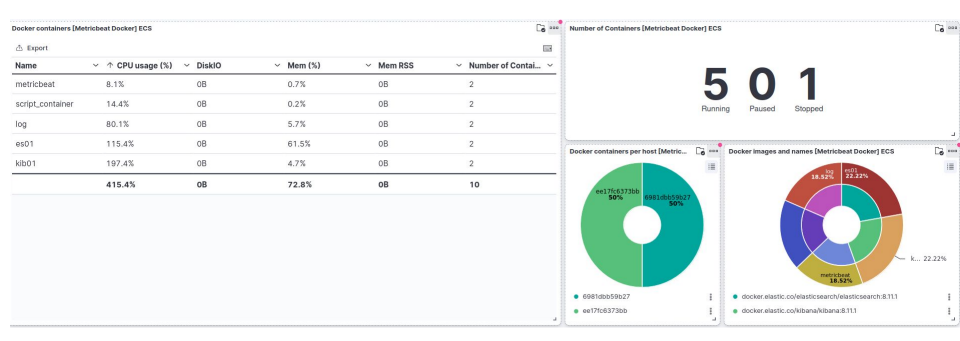
Índices generados sobre los servicios que ofrece Docker

Name	Health	Status	Primaries	Replicas	Docs count	Storage size	Data stream
.monitoring-es-7-2024.02.01	• green	open	1	0	11540	7.22mb	
monitoring-es-7-2024.02.05	• green	open	1	0	5054	4.09mb	
.monitoring-kibana-7-2024.02.01	• green	open	1	0	2058	1.53mb	
.monitoring-kibana-7-2024.02.05	• green	open	1	0	702	1.1mb	
.monitoring-logstash-7-2024.02.01	• green	open	1	0	13237	1.34mb	
monitoring-logstash-7-2024.02.05	• green	open	1	0	4544	1.84mb	

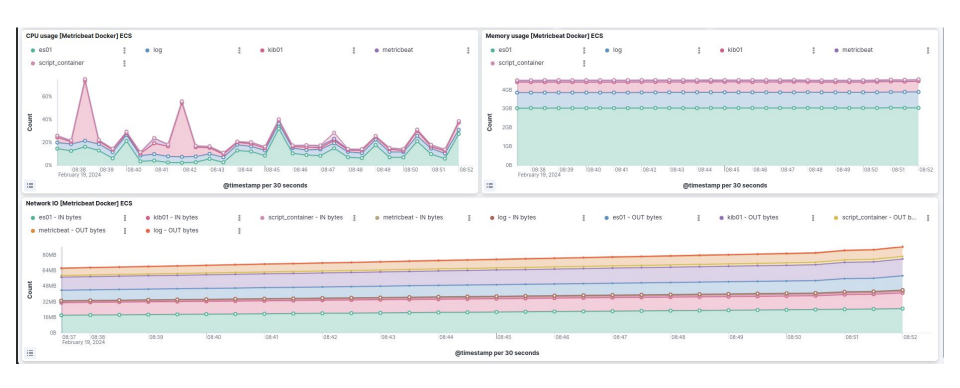
Y el índice propio de metricbeat (en este caso obtiene información sobre el sistema y Docker):

ds-metricbeat-8.11.1-2024.02.08-000001	yellow	open	1	1	241250	292.21mb	metricbeat-8.11.1
--	--------------------------	------	---	---	--------	----------	-------------------

Dashboard sobre docker generado mediante Metricbeat



Dashboard sobre docker generado mediante Metricbeat



Dificultades generadas (metricbeat)

- Observar que índices han sido creados por metricbeat. (Estaban ocultos).
- Necesidad de implementarlo con la versión utilizada.(La manera de implementar metricbeat cambia bastante de una versión a otra)
- Fallo de conexión entre metricbeat y kibana, metricbeat se iniciaba antes.



Posibles Vías de Mejora

- Añadir autenticación y control de acceso a Elasticsearch y Kibana, y crear un cluster.
- Incluir detección de anomalías en tiempo real mediante Machine Learning (ej. River o modelos de ML de Elastic).
- Simulación más compleja basada en comportamiento real de sensores industriales.





Alternativas Posibles

- Sustitución de Logstash por Filebeat o Mage Al.
- Uso de otras herramientas de visualización como Grafana con Elasticsearch como fuente.
- Implementación de servicios en la nube con Elastic Cloud o AWS Elasticsearch Service.





