ElasticSearch

Mariana Ávalos Arce 0197495 Daniel Heráclito Pérez <u>Díaz 0190575</u>

¿Qué es ElasticSeach?

Elasticsearch es un motor de búsqueda y analítica distribuido, gratuito y abierto ...



... para todos los tipos de datos: textuales, numéricos, geoespaciales, estructurados y no estructurados

¿De qué trata ElasticSeach?

Los datos sin procesar fluyen hacia Elasticsearch desde una variedad de fuentes



logs, métricas de sistema y aplicaciones web

Ingesta de Datos

Estos datos son parseados, normalizados y enriquecidos antes de su *indexación* en Elasticsearch

Los usuarios pueden ejecutar consultas complejas sobre sus datos y usar agregaciones para recuperar resúmenes

Con Kibana, los usuarios crean visualizaciones de sus datos, comparten dashboards y gestionan el Elastic Stack.

¿Elastic Stack?



¿Cómo funciona ElasticSeach?



es una colección de documentos relacionados entre sí



Elasticsearch almacena datos como documentos JSON

¿Qué es un índice ElasticSeach?

Cada documento correlaciona un conjunto de *claves* con sus *valores* correspondientes con índice invertido



índice invertido hace una lista de cada palabra única que aparece en cualquier documento e identifica todos los documentos en que ocurre cada palabra



búsquedas de texto completo muy rápidas

```
{
  clave1: valor1,
  clave2: valor2
}
```

¿Para qué se usa?

clientes de ElasticSearch han creado casos de uso



datos dinámicos

web/intranet

Logging	Metrics
App Search	Site Search

АРМ

Enterprise Search

Uptime

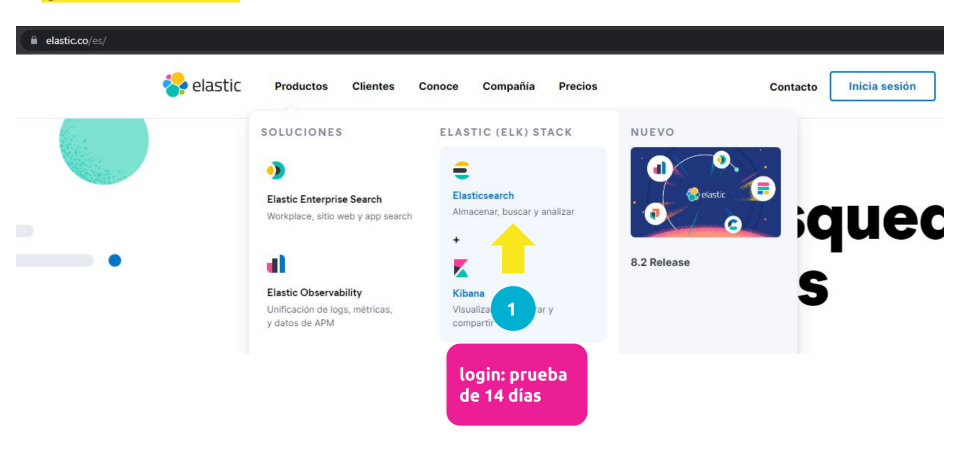
Maps

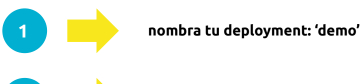
Security Analytics

Business Analytics

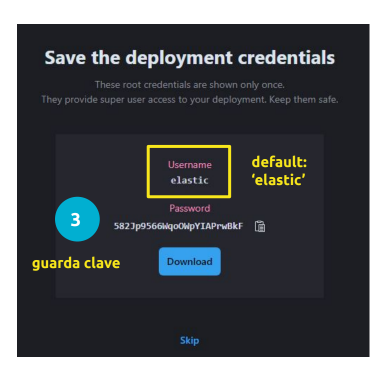
FUTURE

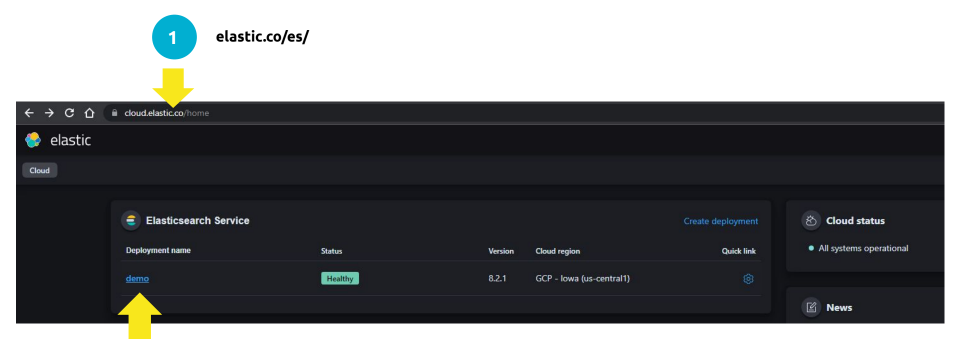
¿Cómo se usa?

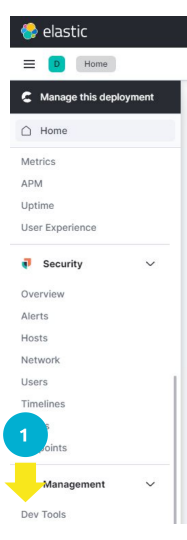




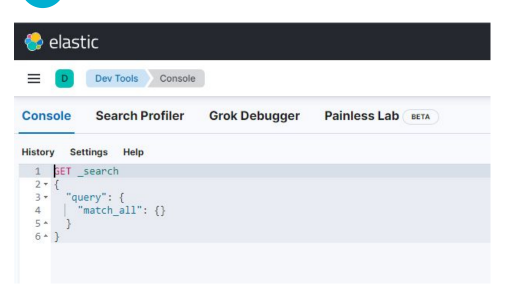
pop-up:







elastic sólo entiende y responde JSON

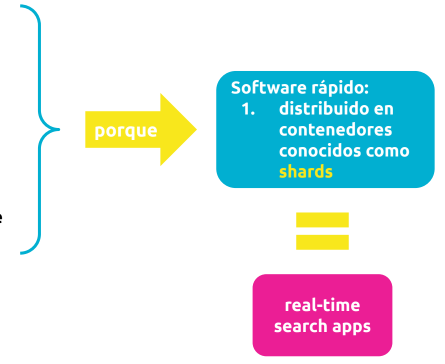




source: https://github.com/the-other-mariana/rl/blob/master/elastic-search/demo-elastic.json

Aplicaciones de ElasticSearch

- full text search
- analytics store
- auto completer
- spell checker
- alerting engine
- a general purpose document store



Utilidad en IA

machine learning is a natural extension to the search and analytics provided by Elasticsearch

búsquedas de transacciones de usuarios en enormes volúmenes de datos



tendencias de transacciones en el tiempo



modelos de comportamiento de hosts se pueden construir automáticamente de datos de ElasticSearch

resultados en tiempo real permite que modelos de IA/ML entrenen sin largos tiempos (delay) por las queries de sistemas convencionales, e incluso permite procesamiento en paralelo



utilidad en analizadores y clasificadores de texto más rapidos

Links

- https://www.elastic.co/es/what-is/elasticsearch
- https://www.elastic.co/es/blog/found-uses-of-elasticsearch
- https://www.elastic.co/es/blog/introducing-machine-learning-for-the-elastic-stack