

Práctica Elasticsearch

Introducción

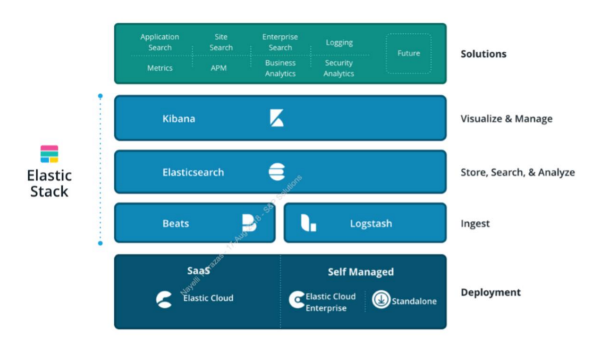
Esta práctica tiene como objetivo identificar las habilidades de autoaprendizaje y resolución de problemas, a través de la exploración de una tecnología relativamente nueva llamada "Elasticsearch".

¿Qué es Elasticsearch?

Motor de búsquedas distribuido y fácil de ser usado por cualquier lenguaje de programación a través de su API REST.

¿Qué es Elastic Stack?

Elasticsearch trabaja en conjunto con programas enfocados en la recolección de información (Logstash-Beats), visualización y análisis de datos (Kibana). Estos productos han sido credos y diseñados para trabajar en conjunto para proveer potentes soluciones de búsqueda.



De la imagen anterior,

1. Beats son expedidores de datos de código abierto que instala como agentes en sus servidores para enviar datos operativos a Elasticsearch.

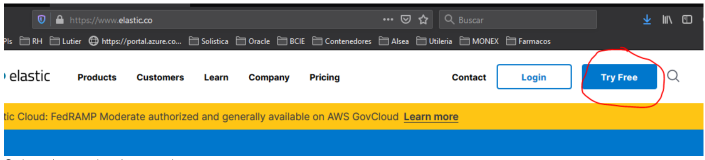
- 2. Logstash es un motor de recopilación de datos de código abierto con capacidades de canalización en tiempo real. Logstash puede unificar dinámicamente los datos de diferentes fuentes y normalizar los datos en los destinos de su elección.
- 3. Elasticsearch es un motor de búsqueda y análisis REST distribuido que almacena de forma centralizada sus datos. Está catalogada como una base de datos NO-SQL de tipo documental.
- 4. **Kibana** es una plataforma de análisis y visualización de código abierto diseñada para trabajar con Elasticsearch.

Práctica

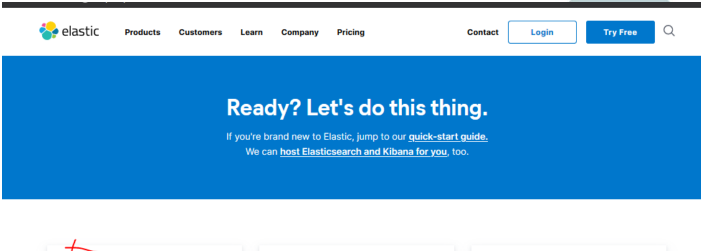
¡Manos a la obra!

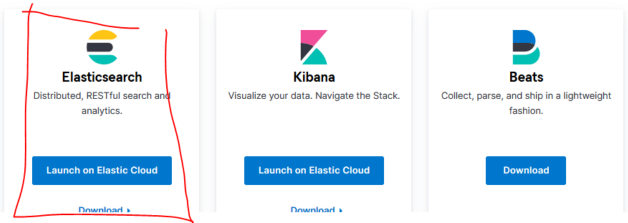
Aprovisionamiento de ELK

Para iniciar con esta práctica necesitaras crear una cuenta de prueba en la siguiente liga https://www.elastic.co/

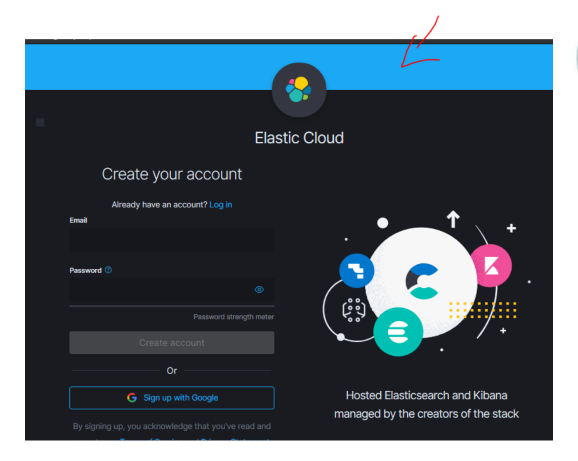


Selecciona elasticsearch

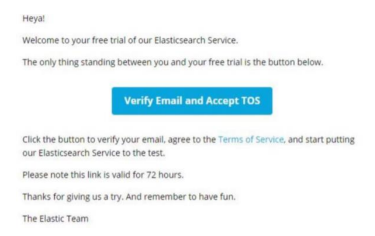




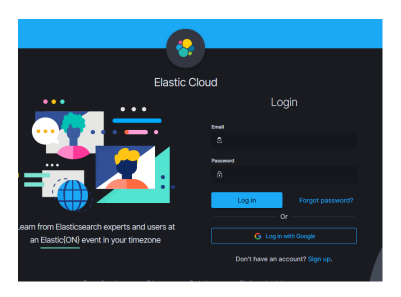
Crea tu cuenta

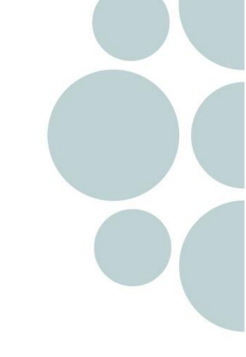


Te llegará a tu buzón de correo para verificar la cuenta.

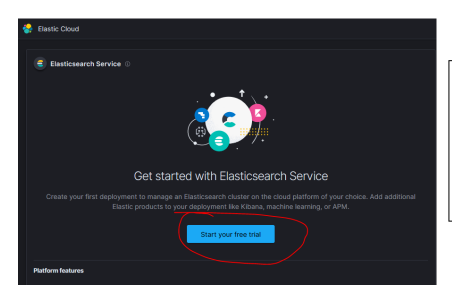


Una vez creada entraras a la siguiente página https://cloud.elastic.co/login con tu usuario (correo electrónico) y contraseña.





El siguiente paso será crear un deployment con los siguientes datos:



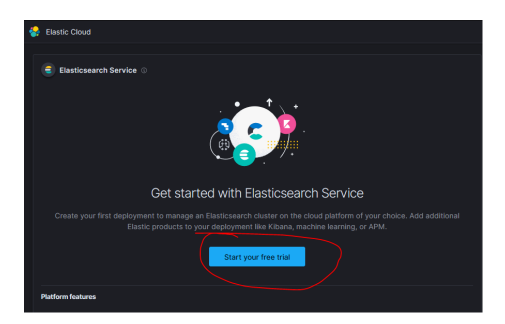
Nombre del deployment: sps_practica

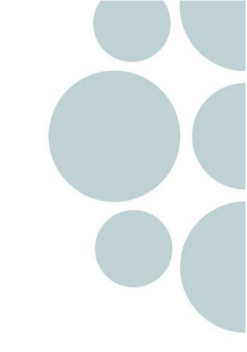
Plataforma: Amazon Web Service

Region: US East (N. Virginia)

Elastic Stack version: Mas reciente

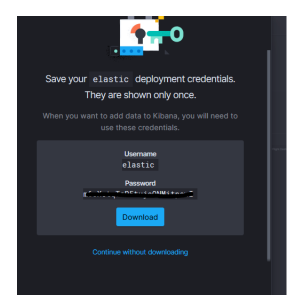
Optimize your deployment: I/O Optimized



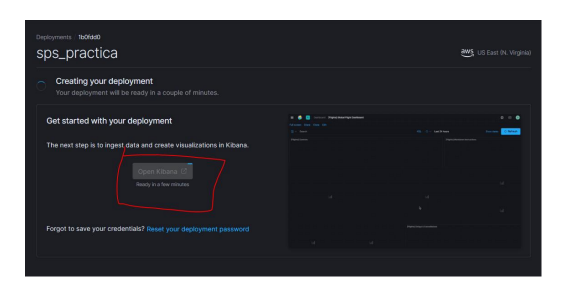


Esto tardará unos minutos ... no desesperes. Mientras tanto busca mas acerca de esta tecnología.

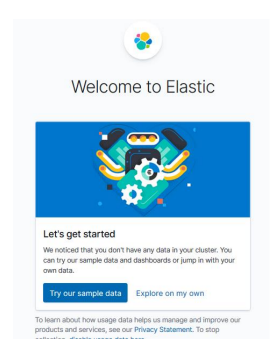
Una vez concluido el proceso copia tus credenciales de elastic:



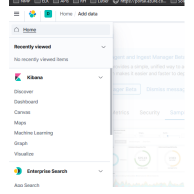
En la sección izquierda tendrás un árbol de opciones selecciona Kibana y en la sección derecha selecciona la opción Lauch.



Esto te redirigirá a la consola de Kibana, pon tus credenciales de tu usuario de Elastic.



En tu menú de lado izquierdo tendrás las opciones con las que trabajaremos, por ahora revisa la opción Dev Tools, Management, Visualize y Dashboard.



Creación de un índice -- Tiempo 2 horas

- 1. Selecciona tu consola de Dev Tools para realizar la siguiente actividad.
- 2. Crea un índice a partir del siguiente JSON:

{"rating": 4.6, "description": "Amano Yukiteru, un estudiante de 2\u00ba a\u00f1o de secundaria, es un chico solitario e introvertido que gasta todo su tiempo escribiendo un diario en su celular desde el punto de vista de un espectador. Su \u00fanico amigo es un producto de su imaginacion, Deus Ex Machina, el Dios del Tiempo y el Espacio.

Un d\u00eda, este dios le da al diario de Yukiteru la habilidad de ver lo que sucedera en los siguientes 90 d\u00edas en el futuro y enrola a Yukiteru en un torneo mortal donde debera luchar por su vida contra los poseedores de otros diarios similares.", "img": "/uploads/animes/covers/657.jpg", "genre": ["Acci\u00f3n", "Misterio", "Psicol\u00f3gico", "Shounen", "Sobrenatural", "Suspenso"], "type": "Anime", "web_state": "Finalizado", "votes": 2222, "name": "Mirai Nikki", "id": "657", "slug": "mirai-nikki-2011", "episodes_num": 27, "animeRel": [{"name": "Mirai Nikki Redial", "type": " (Secuela)", "slug": "mirai-nikki-redial"}]}

- 3. Obtén el mapping del índice anterior y genera un template a partir de este índice haciendo uso del API de plantillas (TEMPLATE). El patrón para el índice debe ser: "anime_data*". Verifica los tipos de datos hagan sentido con la información almacenada.
- 4. Una vez definido tu template cargaras una serie de documentos en tu índice utilizando el archivo que se encuentra en el escritorio: Anime.json . Para esto utiliza el API (BULK).

Documenta cada paso

Realizar búsquedas sobre el índice -- Tiempo 1 hora

Haciendo uso del API de búsquedas (SEARCH), deberás realizar las siguientes consultas:

- 1. Busca los animes cuya categoría (type) sea "Película"
- 2. Busca el top 3 de animes de cualquier categoría (Película,OVA,Anime) cuyo "rating" sea entre 4.5 y 5, que además tenga entre 5 y 12 episodios (episodes_num) y ordenados de forma descendente por el campo "votes".
- Nota: No es necesario el filtro por "type"

Documenta cada paso

Realizar un tablero para visualizar información de empleados -- Tiempo 1 hora

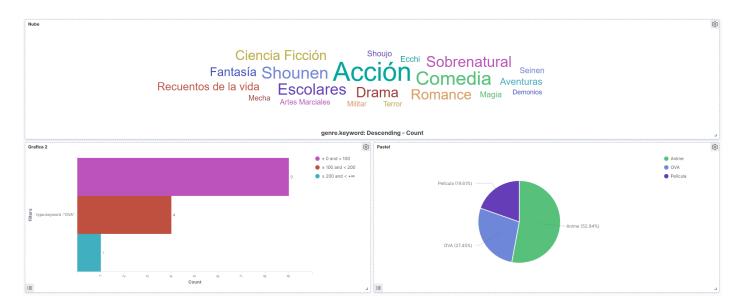
Crea un patrón de índice en Kibana, dirígete a la opción de Management y selecciona la opción Kibana > Index Patterns y selecciona el índice que creaste en los pasos anteriores anime_data.

Ahora dirígete a la opción del menú Visualize, en esta sección vas a crear las siguientes vistas:

- 1. Crea una visualización de nube con los generos de todos los animes (genre)
- 2. Vista de PIE, donde ves la categoría de los animes (Película, Ova, Anime).
- 3. Vista de Barras, donde se grafique el número de votos(votes) de animes de tipo(type) OVA divido en los rangos: 0-100,100-200, más 200.

iEXTRA!

Si te da tiempo genera un tablero con las 3 visualizaciones que acabas de crear



Tus resultados

- Sube todo el código a un repositorio público basado en Git, el que más te guste. Sube tu documentación paso a paso de lo que realizaste.
- Envíanos la URL del repositorio a Abigail Alanis: aalanis@spsolutions.com.mx, asegúrate que el código y la documentación que generaste esté ahí y que sea público.
- Si tienes curiosidad de colocar algún detalle que no se encuentre en la lista de actividades, ¡hazlo!