

GET http://localhost:9200/ – Verificar que Elasticsearch está funcionando.
GET http://localhost:9200/_cat/indices?v – Listar todos los índices.
GET http://localhost:9200/finytec-transactions/_search – Obtener todos los documentos de un índice.
GET http://localhost:9200/finytec-transactions/_search?size=0 – Obtener todos los documentos de un índice.

POST http://localhost:9200/finytec-transactions/_search – Buscar documentos con criterios específicos.
POST http://localhost:9200/finytec-transactions/_doc/ – Crear un nuevo documento en un índice.
DELETE http://localhost:9200/finytec-transactions – Eliminar un índice.

localhost:9200

1. Verificar que Elasticsearch está en funcionamiento
Envía una solicitud GET a la URL base para verificar que el servicio de Elasticsearch está activo.

Configuración:

Método: GET

URL: http://localhost:9200/

Esto debería devolverte información básica de Elasticsearch, como la versión, el nombre del clúster, y el estado.

2. Listar todos los índices

Para ver todos los índices almacenados en Elasticsearch, puedes enviar una solicitud GET a la ruta _cat/indices.

Configuración:

Método: GET

URL: http://localhost:9200/_cat/indices?v

Esto te dará una lista de los índices, con detalles como el estado, el número de documentos y el tamaño de los datos almacenados.

3. Obtener datos de un índice

Si deseas obtener los documentos dentro de un índice específico, utiliza una solicitud GET a la URL correspondiente. Supongamos que tienes un índice llamado finytec-transactions.

Configuración:

Método: GET

URL: http://localhost:9200/finytec-transactions/_search

Esto te devolverá todos los documentos dentro del índice finytec-transactions. Si tienes muchos documentos, puede que necesites limitar la cantidad de resultados agregando el parámetro size.

Ejemplo con limitación de resultados:

Método: GET

URL: http://localhost:9200/finytec-transactions/_search?size=10

Esto te devolverá los primeros 10 documentos de finytec-transactions.

4. Buscar documentos con criterios específicos

Puedes buscar documentos dentro de un índice basado en criterios específicos usando una consulta JSON. Aquí tienes un ejemplo de cómo buscar documentos en un índice llamado finytec-transactions donde el campo name sea igual a "Juan".

Configuración:

Método: POST

URL: http://localhost:9200/finytec-transactions/_search

Body: Selecciona raw y elige JSON como tipo de datos

JSON Body:

json

Copiar código

```
{
  "query": {
    "match": {
      "name": "Juan"
    }
  }
}
```

5. Crear un nuevo documento en un índice

Para agregar un nuevo documento a un índice, realiza una solicitud POST con el documento en formato JSON.

Configuración:

Método: POST

URL: http://localhost:9200/finytec-transactions/_doc/

Body: Selecciona raw y elige JSON

JSON Body:

json

Copiar código

```
{
  "name": "Juan",
  "age": 30,
  "city": "Madrid"
}
```

Esto agregará un nuevo documento a tu índice finytec-transactions.

6. Eliminar un índice

Si deseas eliminar un índice completo, puedes hacer una solicitud DELETE.

Configuración:

Método: DELETE

URL: <http://localhost:9200/finytec-transactions>

Esto eliminará el índice finytec-transactions y todos los datos contenidos en él.

Resumen de Solicitudes Comunes:

GET <http://localhost:9200/> – Verificar que Elasticsearch está funcionando.

GET http://localhost:9200/_cat/indices?v – Listar todos los índices.

GET http://localhost:9200/finytec-transactions/_search – Obtener todos los documentos de un índice.

POST http://localhost:9200/finytec-transactions/_search – Buscar documentos con criterios específicos.

POST http://localhost:9200/finytec-transactions/_doc/ – Crear un nuevo documento en un índice.

DELETE <http://localhost:9200/finytec-transactions> – Eliminar un índice.

Estos son los comandos más básicos que puedes ejecutar en Postman para trabajar con Elasticsearch y ver su contenido.