Instructivo para eliminación de estrategias

César Cárdenas | Gana+ Back-End







Índice

1.	Proceso de sincronización de estrategias	1
2.	Proceso de eliminación de estrategias	2
2.1.	Copia de respaldo de estrategias	2
2.2.	Eliminación de estrategias en MongoDB	3
2.3.	Eliminación de estrategias en Elastic Search	4
3.	Recuperación de estrategias eliminadas	5

1. Proceso de sincronización de estrategias

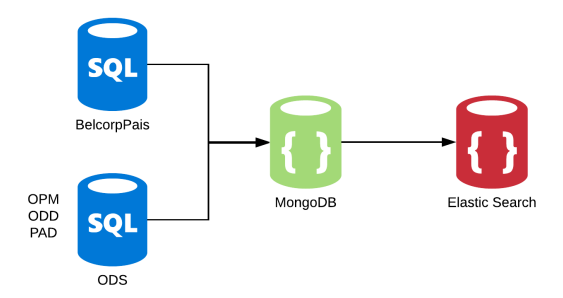


Fig. 1: Flujo de datos de estrategias

2. Proceso de eliminación de estrategias

2.1. Copia de respaldo de estrategias

- 1. Ingresar a la herramienta de consultas para MongoDB (NoSQL Booster) y conectarse a la base de datos donde se elminarán las estrategias.
- 2. Consultar la estrategias que se van a eliminar, utilizando como ejemplo la siguiente sentencia

3. En el visor de resultados, seleccionar la vista JSON o presionar las teclas CTRL + 3

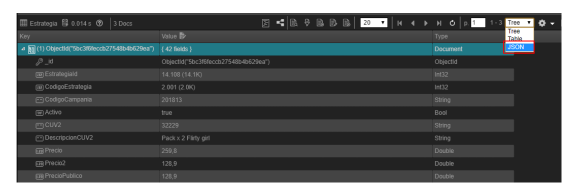


Fig. 2: Visor de resultados NoSQL Booster

4. Seleccionar los registros, hacer clic derecho y seleccionar la opción Copy.

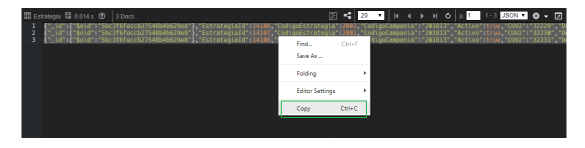


Fig. 3: Copia de registros json

- 5. Abrir un editor de texto con un documento en blanco y pegar los registros del paso anterior.
- 6. Guardar el archivo creado, modificando la extensión a .json

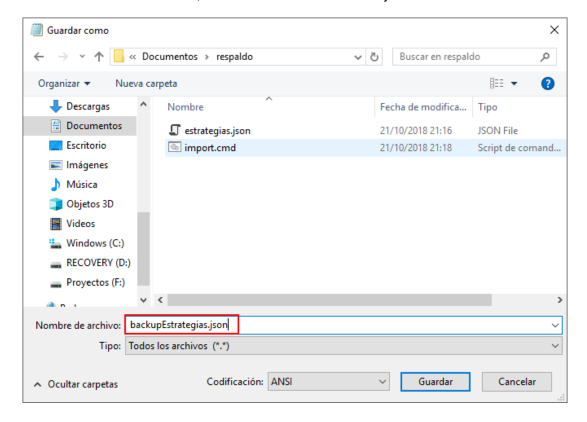


Fig. 4: Guardar archivo json

Con esto, ya se tendría la copia de respaldo de las estrategias a eliminar.

2.2. Eliminación de estrategias en MongoDB

- 1. Ingresar a la herramienta de consultas para MongoDB (NoSQL Booster) y conectarse a la base de datos donde se elminarán las estrategias.
- 2. Eliminar las estrategias, utilizando como ejemplo la siguiente sentencia

```
db.Estrategia.remove({
    TipoPersonalizacion: "ODD",
    CodigoCampania: "201813",
    CUV2: {$in: [
        "32229",
        "32230",
        "32231"
    ]}
})
```

3. Validar que las estrategias hayan sido borradas, por medio de la siguiente consulta.

2.3. Eliminación de estrategias en Elastic Search

3. Recuperación de estrategias eliminadas