Practica conocimientos SOA

Services & processes solutions de CV

Contenido

| Caso de uso | 1 |
|-----------------------------|---|
| | |
| Elastic Stack | 1 |
| | |
| 1.2.1 Elastic Stack | 1 |
| 1.2.2 Creación de un índice | 6 |
| | |
| Oracle SOA Suite 12.2.1.0.0 | 6 |
| | Caso de uso Elastic Stack 1.2.1 Elastic Stack 1.2.2 Creación de un índice Oracle SOA Suite 12.2.1.0.0 |

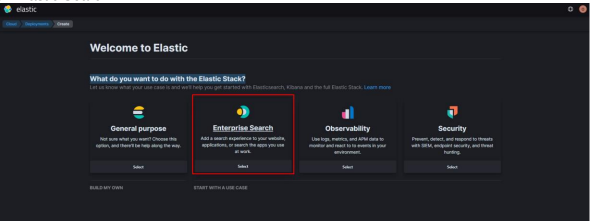
1.1 Caso de uso

La empresa "Automotriz SPS" no tiene el control de los cambios que realizan los usuarios de negocio a los parámetros establecidos para las reglas de descuento, por lo cual, requiere tener el rastreo de dichas actividades. El sistema de administración de reglas requiere un servicio de bitácora en el cual se pueda enviar dicha información, dicha solución se encuentra dentro de la red corporativa

1.2 Elastic Stack

1.2.1 Elastic Stack

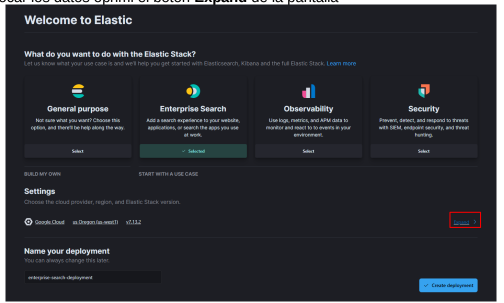
Lo primero hice es crear una cuenta en Elastic como versión de prueba, después elegi que es lo que quiero hacer con Elastic Search



Después coloque los datos propuestos en el documento **Práctica de Elastic 2021.pdf**, los cuales son:

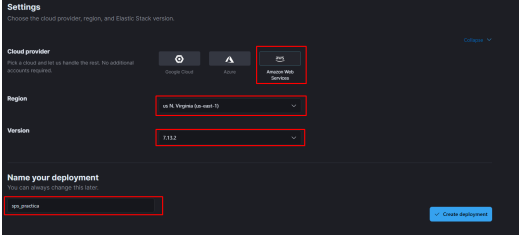
- Nombre del deployment: sps practica
- Plataforma: Amazon Web Service
- Region: US East (N. Virginia)
- Elastic Stack version: Mas reciente
- Optimize your deployment: I/O Optimized

Para poder colocar los datos oprimi el botón Expand de la pantalla

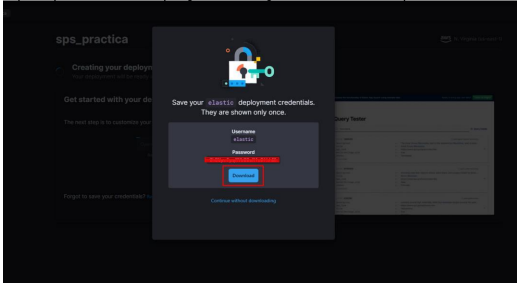


Una vez colocados los datos queda de la siguiente manera, en mi caso no encontré esta opción Optimize

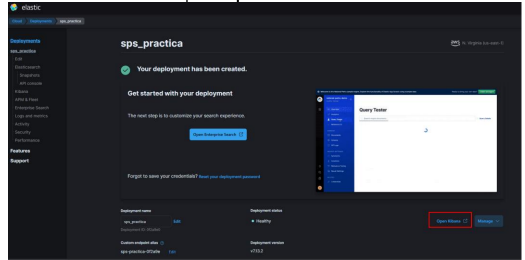
your deployment: I/O Optimized, seleccione el boton Create deployment.



Esto tardara un poco para crear el despliegue. Descargue las credenciales para su almacenamiento.

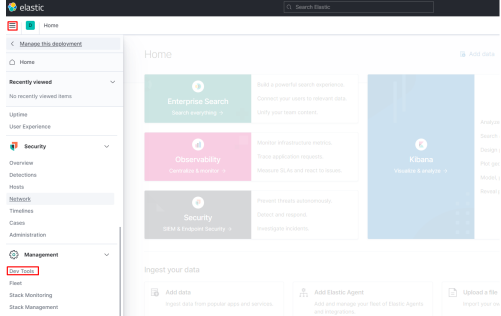


Una vez que termina esto seleccione la opción Open Kibana.



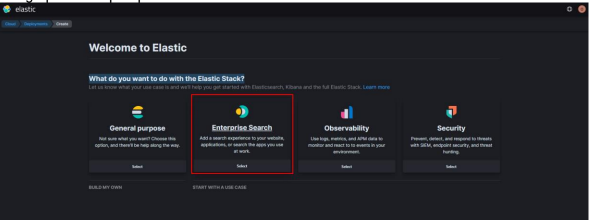
Me abrió la siguiente pantalla en la cual seleccione el menú icono de las 3 lineas en la parte superior

izquierda y me dirigi hasta abajo y seleccione la opción de Dev Tools.



En la pantalla visualice lo siguiente Lo primero hice es crear una cuenta en Elastic como versión de prueba,

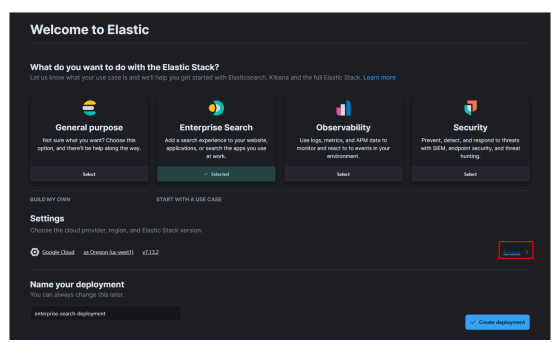
después elegi que es lo que quiero hacer con Elastic Search



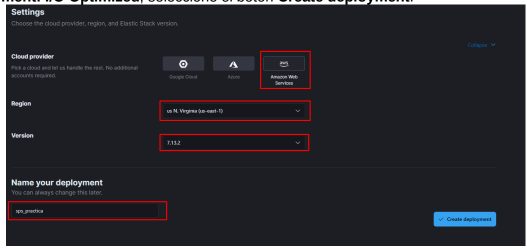
Después coloque los datos propuestos en el documento Práctica de Elastic 2021.pdf, los cuales son:

- 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

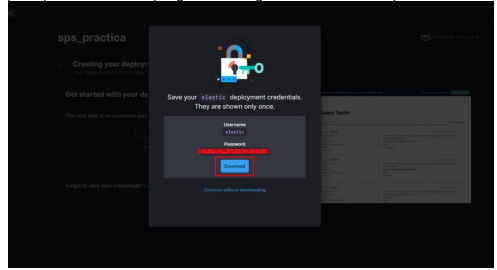
Para poder colocar los datos oprimi el botón Expand de la pantalla



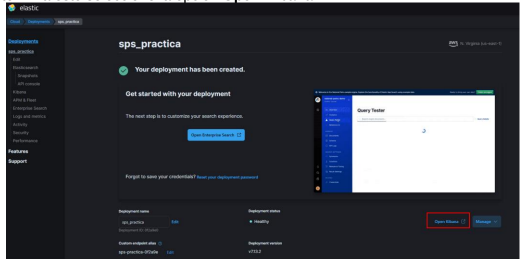
Una vez colocados los datos queda de la siguiente manera, en mi caso no encontré esta opción **Optimize** your deployment: I/O **Optimized**, seleccione el boton **Create deployment**.



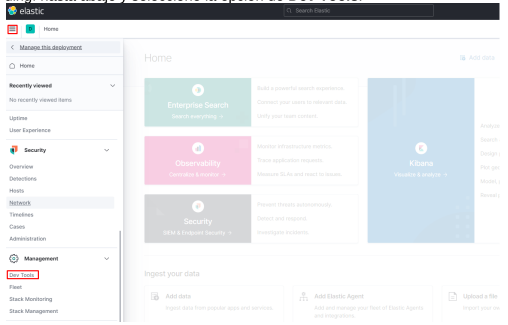
Esto tardara un poco para crear el despliegue. Descargue las credenciales para su almacenamiento.



Una vez que termina esto seleccione la opción Open Kibana.



Me abrió la siguiente pantalla en la cual seleccione el menú icono de las 3 lineas en la parte superior izquierda y me dirigí hasta abajo y seleccione la opción de **Dev Tools**.



- 1.2.2 Creación de un índice
- 1.2.2.1 En tu menú de lado izquierdo tendrás las opciones con las que trabajaremos, por ahora revisa la opción Dev Tools, Management, Visualize y Dashboard.
- 1.2.2.2 Haciendo uso del API REST define la estructura del índice (Parte de la evidencia de entregables).

Lo que a mi se me ocurrió es:

- 1. Nombre de usuario, persona que dará el descuento,
- 2. Descripción de la autoparte, breve descripción de la autoparte del carro.
- 3. Descuento, será el descuento que se le hará a la autoparte.
- 4. Fecha, fecha en la que se hizo el descuento.

```
Como nombre de el indice le coloque "automotriz_sps", el JSON quedo de la siguiente manera {
    "usuario": "Christian Montiel",
    "descripción_autoparte": "puerta de piloto jetta 2021",
    "descuento": 15,
    "fecha": " 2021-06-18T23:35:27"
}
```

1.2.2.3 Haciendo uso del API REST crea un documento de prueba

Se creo el siguiente documento de prueba

```
Console
             Search Profiler
                                 Grok Debugger
                                                      Painless Lab
                                                                      BETA
History Settings Help
      PUT /automotriz_sps?pretty
                                                                                1 -
                                                                                       _index" : "automotriz_sps"
  2
                                                                                2
                                                                                     __type" : "_doc",
  3
                                                                                3
                                                                                       _id" : "1"
  4
      PUT /automotriz_sps/_doc/1?pretty
                                                                                4
                                                                                     " version" : 1,
   5 *
                                                                                5
          "usuario": "Christian Montiel",
                                                                                      "result" : "created",
  6
                                                                                6
                                                                                       shards" : {
   7
           "descripción_autoparte": "puerta de piloto jetta 2021",
                                                                                7 ,
           "descuento": 15,
                                                                                        "total" : 2,
  8
                                                                                8
          "fecha": " 2021-06-18T23:35:27"
  9
                                                                                9
                                                                                        "successful" : 2,
  10 -
                                                                               10
                                                                                        "failed" : 0
                                                                          \|
 11
                                                                              11 4
                                                                                       _seq_no" : 0,
  12
                                                                               12
 13
                                                                              13
                                                                                       _primary_term" : 1
 14
                                                                               14 4
                                                                   D 8
 15
                                                                              15
 16
  17
```

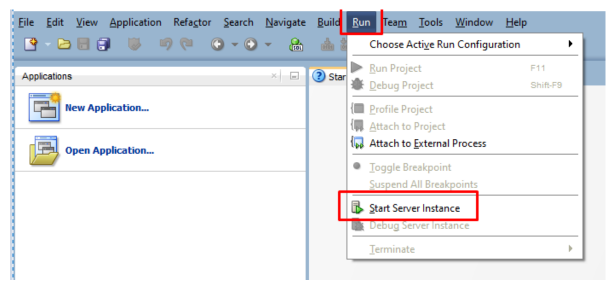
1.3 Oracle SOA Suite 12.2.1.0.0

Nota: En mi caso no pude hacer el consumo del API Rest, intente por varios medios pero no pude, lo que viene debajo es la idea que yo tenía para la resolución de este caso uso y el uso de todos los componentes que utilice

En mi caso no tenia un servidor para poder realizar los despliegues, para poder realizar el despliegue de los componentes se puede hacer con el servidor integrado que maneja el Jdeveloper o se puede hacer una instalación de un servidor.

Para poder realizar el inicio del servidor integrado en el Jdeveloper se realiza de la siguiente manera.

Abrimos el Jdeveloper y en los menús que aparecen en la parte de arriba seleccionamos run y después en Start Server Instance.



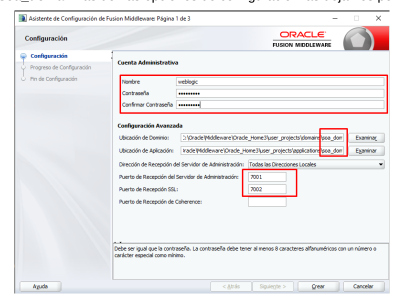
En mi caso no lo hice así, lo que yo hice fue una instalación de los servidores SOA y OSB desde terminal. Esto se realiza de la siguiente manera.

Desde el sistema operativo Windows se tiene que abrir una terminar con permisos de administrador y se ejecutan las siguientes instrucciones, se tendrán que insertar una por una.

Instalación de servidor SOA

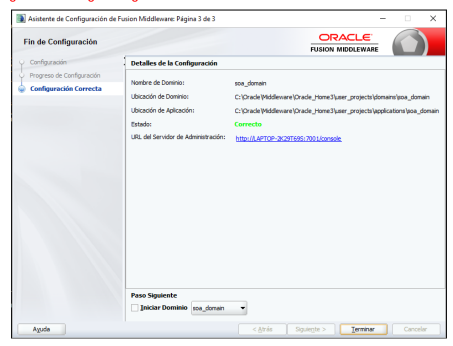
- set ORACLE_HOME=C:\Oracle\Middleware\Oracle_Home
- 2. cd %ORACLE_HOME%\oracle_common\common\bin
- 3. set QS_TEMPLATES=%ORACLE_HOME%\osb\common\templates\wls\oracle.soa_template.jar
- 4. qs_config.cmd

Al ejecutar la última instrucción se despliega la siguiente pantalla en la cual tendremos que otorgarle un usuario y contraseña para poder acceder al servidor, en la parte de **Ubicación de Dominio** y **Ubicación de Aplicación** en la parte del cuadro de texto al final aparece **base_domain** se tendrá que cambiar por el tipo de servidor que queremos instalar en mi caso será **soa domain** las demás opciones de configuración las dejamos por defecto.



Comenzará el proceso de instalación del servidor y cuando termine aparecerá una ventana como la siguiente en la cual se presionará el botón **Terminar**.

Nota: se recomienda guardar en algun blog de notas la url de Url del Servidor de Administración.



Instalación de servidor OSB

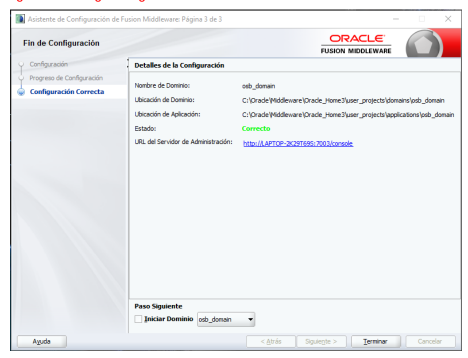
- 1. set ORACLE_HOME=C:\Oracle\Middleware\Oracle_Home
- 2. cd %ORACLE_HOME%\oracle_common\common\bin
- 3. set QS_TEMPLATES=%ORACLE_HOME%\osb\common\templates\wls\oracle.osb_template.jar
- 4. qs_config.cmd

Al ejecutar la última instrucción se despliega la siguiente pantalla en la cual tendremos que otorgarle un usuario y contraseña para poder acceder al servidor, en la parte de **Ubicación de Dominio** y **Ubicación de Aplicación** en la parte del cuadro de texto al final aparece **base_domain** se tendrá que cambiar por el tipo de servidor que queremos instalar en mi caso será **osb_domain**, en Puerto de Recepción del Servidor de Administración y Puerto de Recepcion SSL los cambiamos a 7003 y 7004 respectivamente.



Comenzará el proceso de instalación del servidor y cuando termine aparecerá una ventana como la siguiente en la cual se presionará el botón **Terminar**.

Nota: se recomienda guardar en algun blog de notas la url de Url del Servidor de Administración.



Una vez instalados los servidores procederemos a instalarlos para esto abrimos dos terminales con permisos de administrador y ejecutamos las siguientes instrucciones, instrucción en diferente terminal.

- 1. cd Oracle\Middleware\Oracle Home3\user projects\domains\osb domain
- 2. cd Oracle\Middleware\Oracle_Home3\user_projects\domains\soa_domain

Después en ambas terminales ejecutamos la siguiente instrucción

startWebLogic.cmd

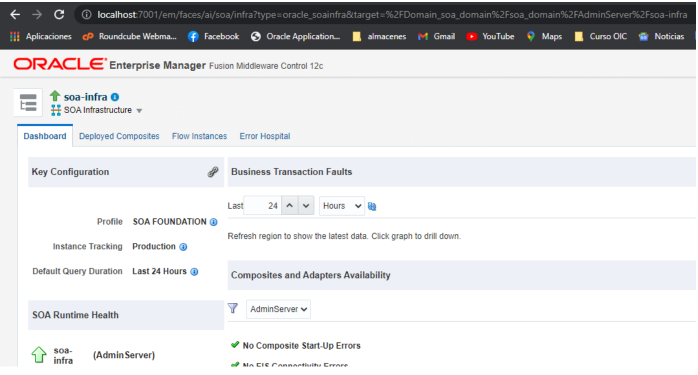


Después de ejecutar esta última instrucción en ambas terminales se empezarán a ejecutar y al final tiene que aparecer esta instrucción en cada terminal.

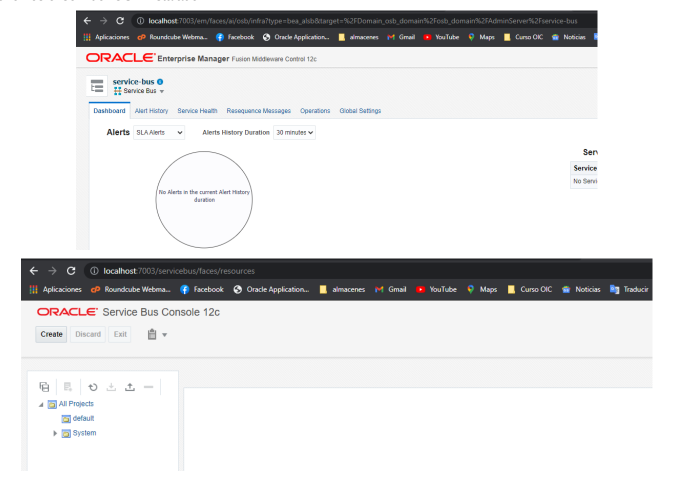
```
19/06/201 01:02:08 AV CDT - wholites- server> dBtA-002613 - channel "Default'1" is now listening on 192.108.50.1:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7001 of reprotocols input 3, Idag, smmp, http://default/2|" is now listening on 192.108.0.2:7
```

Ya terminado este proceso procedemos a ir a un navegador a ver los servidores instalados.

Tendremos el servidor SOA instalado.

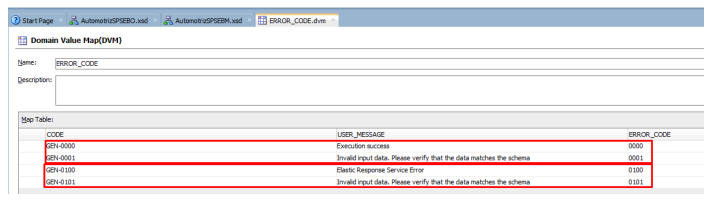


Tenemos el servidor OSB instalado



Una vez que instalé los servidores OSB y SOA me puse a hacer el código para el requerimiento. Lo que hice primero fue generar una aplicación de OSB la cual tuviera dos carpetas, la carpeta **AutomotrizSPSApp** tiene el código para la resolución del caso de uso, tiene los ProxyService, Pipelines, WSLD, NXSD, BusnessService, la carpeta **MetaData** contiene todos los esquemas comunes y dvm que se ultizaron. Lo dividi de esta manera ya que me permite la reultizacion de esquemas y del dvm.

Genere el dvm **ERROR_CODE**, este dvm me permite setear los datos de los códigos de error que se utilizaran en el flujo. Los códigos de error 00XX representan el servicio que se expone del lado de OSB, los códigos 01XX representan los servicios que se usaron para el sistema destino **Elastic.**



Genere el xsd **AutomotrizSPSEBM.xsd** para el mensaje canónico que se expondrá mediante un servicio SOAP generado por el ProxyService. Se generaron diferentes ComplexType, los que al principio tienen **Process** es porque viajan desde la llamada del servicio SOAP, es decir empezaran el procesamiento de la información, los que al principio tienen **Sync** es el mensaje casi final para los sistemas destino, decidí nombrarlo así ya que se esta realizando una sincronización de los descuentos ya sea que se creen, de lean, de actualicen o se borren. Dentro de estos mensajes están definidos la cabecera del request que se hará y se definió la respuesta ya sea que la respuesta sea satisfactoria o errónea.

Request de la transacción.

Para el Header quedo de la siguiente manera

| Campo | Descripcion | Tipo de dato | Obligatorio |
|------------|---|--------------|-------------|
| TrackingID | Identificador único de la instancia, este se asigna desde el request que manda el usuario | String | SI |
| InstanceID | Identificador único de la instancia, este se asigna en el flujo | String | NO |
| Operation | Operación que se realizara CRETE, READ, UPDATE, DELETE | String | SI |

Para el Cuerpo del mensaje quedo de la siguiente manera

| Campo | Descripcion | Tipo de dato | Obligatorio |
|----------------------|--|--------------|-------------|
| Usuario | Nombre del usuario que hizo el descuento | String | SI |
| DescripcionAutoparte | Descripción de la autoparte | String | SI |

| Descuento | Descuento que aplicara | Long | SI |
|-----------|---|--------|----|
| Fecha | Fecha en la que se realizo el descuento | String | SI |

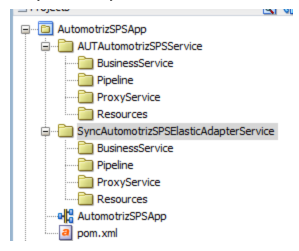
Response de la transacción.

Para el Response quedo de la siguiente manera

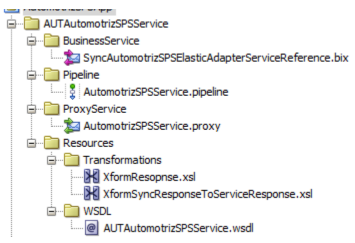
| Campo | Descripcion | Tipo de dato |
|------------|---|--------------|
| Code | Codigo de error generado | String |
| Message | Mensaje de error generado | String |
| Detail | Detalle del error | String |
| TrackingID | Identificador único de la instancia, este se asigna desde el request que manda el usuario | String |
| InstanceID | Identificador único de la instancia, este se asigna en el flujo | String |
| Operation | Operación que se intentó realizar CRETE, READ, UPDATE, DELETE | String |



La carpeta **AutomotrizSPSApp** tiene dos subcarpetas las cuales son **AUTAutomotrizSPSService SyncAutomotrizSPSElasticAdapterService**, la primera es la que tendrá el código para exponer el servicio SOAP, la segunda contendrá el código para dejar el mensaje al sistema destino, en este caso **Elastic**.



La carpeta AUTAutomotrizSPSService se muestra a continuación

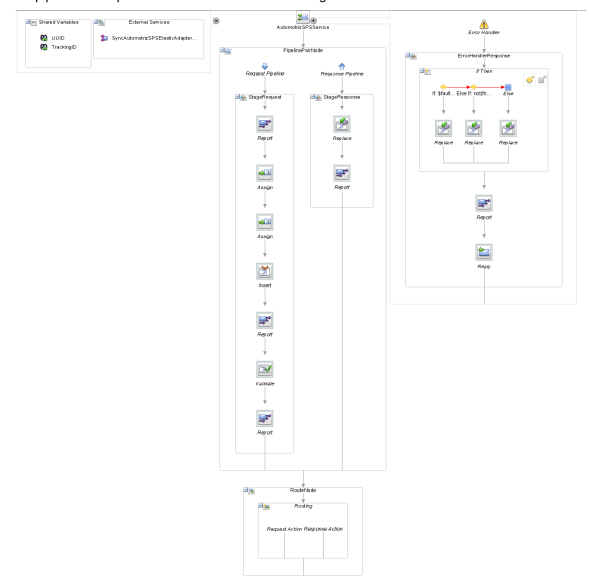


La carpeta BusinessService tiene el .bix que hace la llamada a nuestro servicio de Sync que es el servicio destino construido

La carpeta Pipeline tiene el .pipeline el cual es el la lógica que tendrá este servicio.

La carpeta ProxyService tiene el .proxy que es el que se usa para exponer nuestro servicio como un servicio SOAP´ La carpeta Resources tiene todos los recursos básicos para el funcionamiento de este proyecto.

Hablando del pipeline se explica cómo está constituido el código.

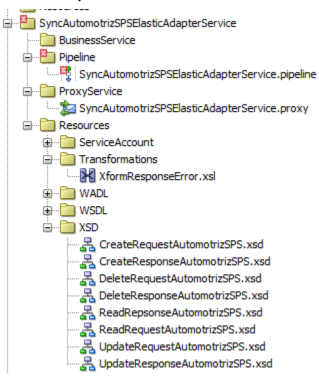


Primero se crearon las variables **UUID** y **TrackingID** esto para almacenar los valores y que no se pierda el dato en el flujo de la integración, en el **StageRequest** se tiene un **Report** este sirve como un tipo log el cual me indica como está llegando la información después es dos **Assing** y un **Insert** estos me sirven para asignar la información a variables temporales e insertar uno de estos datos dentro del XSD de request, después es un **Report**, un **Validate** y otro **Report**, el funcionamiento de los reports que funcionan como un log el cual me va indicando como van pasando los datos por la integración, el validate me ayuda a validar el esquema es decir que los tipos de datos en el request y en la definición del XSD sean los correctos. Después se tiene el RouteNode el cual hace la llamada al servicio de Sync.

En el StateResponse se tiene un report y un replace, nuevamente el report me funciona como un log para ver como viaja la información, el replace solo es un tratamiento de los datos a través de de una transformación (XSLT).

El ErrorHandlerResponse contiene el manejo de los errores que se vayan suscitando en el flujo.

La carpeta SyncAutomotrizSPSElasticAdapterService se muestra a continuación.



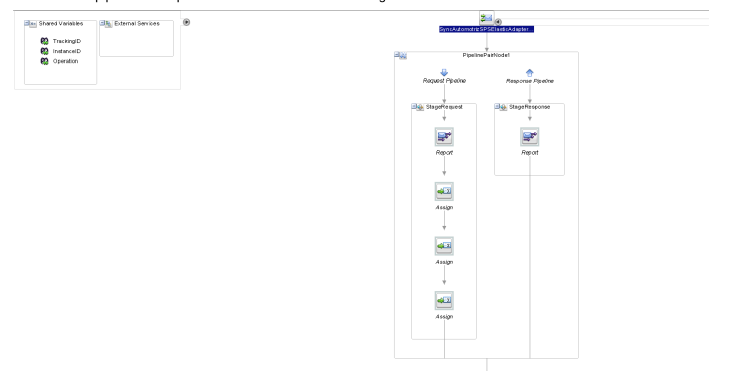
La carpeta BusinessService tiene el .bix que debería hacer la llamada al API Rest de Elastic

La carpeta Pipeline tiene el .pipeline el cual es el la lógica que tendrá este servicio.

La carpeta ProxyService tiene el .proxy que es el que se usa para exponer nuestro servicio y será consumido por **AUTAutomotrizSPSService**

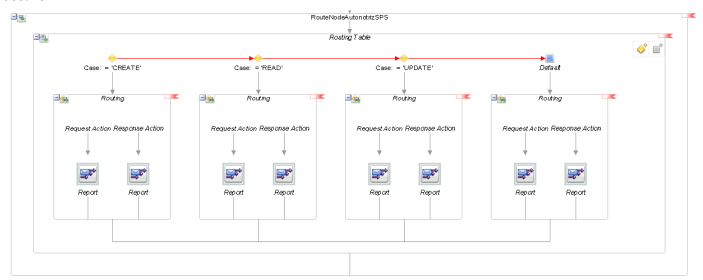
La carpeta Resources tiene todos los recursos básicos para el funcionamiento de este proyecto. De esta carpeta se hicieron unos esquemas nativos a partir de los JSON que expone como request o response Elastic para las diferentes operaciones que tiene este caso de uso

Hablando del pipeline se explica cómo está constituido el código.

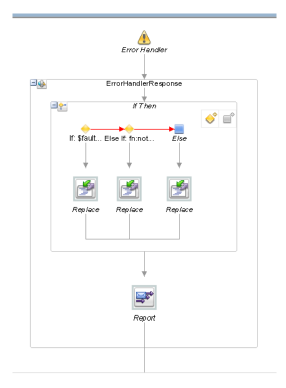


Primero se crearon las variables **InstanceID**, **TrackingID** y **Operation** esto para almacenar los valores y que no se pierda el dato en el flujo de la integración, en el **StageRequest** se tiene un **Report** este sirve como un tipo log el cual me indica como está llegando la información después es tres **Assing**, estos me sirven para asignar la información a variables temporales e insertar uno de estos datos dentro del XSD de request. Se tiene el Stage Response el cual solo contiene un report que me ayuda a ver como viajo la información hacia **AUTAutomotrizSPSService**

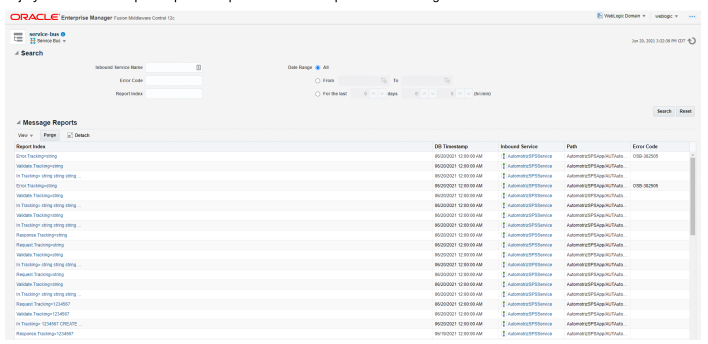
Después se creó un RouteTable, aquí mi idea era que con 4 .bix se colocaran las diferentes operaciones que se realizarían para el caso de uso y con los NXSD que se crearon eran pasar el EBM de la integración al ABM del sistema destino



Se tiene los reports para ver como viaja la información de las diferentes operaciones para el caso de uso.



En el EM de OSB se ven los reports de esta manera, como dije anteriormente esto me ayuda a visualizar como va el flujo y la información que va pasando por los diferentes puntos de la integración.



1.4 Busqueda sobre los índices

1.4.1 Busca los últimos 20 documentos

Con la siguiente instrucción me trae los últimos 20 documentos que se han insertado en Elastic

```
POST /automotriz_sps/_search {
    "size":20,
    "sort":{"_id":"desc"},
    "query":{"match_all": {}}
}
```

Por temas de vista la imagen solo ve 3 pero si son los 20 solicitados

```
Console Search Profiler Grok Debugger Painless Lab BETA
  History Settings Help
          1  POST /automotriz_sps/_search
2  {
3     "size":10,
4     "sort":{"_id":"desc"},
5     "query":{"match_all": {}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Des
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        122 <del>v</del>
123
124
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      {
| "_index" : "automotriz_sps",
| " *vna" : <u>" do</u>c",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         "_type" : "_doc",
"_id" : "25",
_score : null,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       125
126
127 •
6 ^ }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            score : nuTi,
"source" : {
  "usuario" : "Andrea Ramirez",
  "descripción_autoparte" : "piston",
  "descuento" : 15,
  "fecha" : " 2021-06-18T23:35:27"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        131
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        132 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        133 ×
134
135 *
136 *
137 ×
138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      "_index": "automotriz_sps",
    "type": " doc",
    ".id": "24",
    "score : null,
    "source": {
    "usuario": "Andrea Ramirez",
    "descripción_autoparte": "ventilador",
    "descuento": 15,
    "fecha": " 2021-06-18T23:35:27"
},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        139
140
141
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        142 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        142 • 143
144
145
146
147 • 148 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           },
"sort" : [
"24"
         28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        149
150 *
151 *
152 *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         {
  "_index" : "automotriz_sps",
  " type" : " doc",
  "_id" : "23",
  _score : null,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        152 •
153
154
155
156
157 •
158
159
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             _score : NUII,

"source" : {

  "usuario" : "Andrea Ramirez",

  "description_autoparte" : "escape",

  "descuento" : 15,

  "fecha" : " 2021-06-18T23:35:27"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        161
162 *
163 *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            },
"sort" : [
```

1.4.2 Busca los documentos de un usuario en especifico

Con la siguiente consulta se hace obtienen los documentos del un usuario en especifico

GET /automotriz_sps/_search?pretty=true&q=usuario:Andrea Ramirez

Para este usuario solo hay 5 registros

```
🔗 elastic
               Dev Tools
Console Search Profiler Grok Debugger Painless Lab BETA
History Settings Help
         1 POST /automotriz_sps/_search
      "took" : 1,
"timed_out" : false,
"_shards" : {
  "total" : 1,
  "successful" : 1,
  "skipped" : 0,
  "failed" : 0
         8 GET /automotriz_sps/_search?pretty=true&q=usuario:Andrea Ramirez
                                                                                                                                                                                                                                                                                             D 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        },
"hits" : {
  "total" :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         10 +
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                'total" : {
"value" : 5,
"relation" : "eq"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        13
14 ^
15
16 *
       13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                "max_score" : 3.2549129,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 htts": [
{
    "_index": "automotriz_sps",
    "_type": "_doc",
    "_id": "21",
    "_score": 3.2549129,
    "_source": {
        "usuario": "Andrea Ramirez",
        "descripción_autoparte": "freno de mano",
        "descuento": 15,
        "fecha": " 2021-06-18T23:35:27"
    }
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         17 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         19
20
21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        22 <del>-</del>
23
24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        25
26
27 *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 }
},
{
    "_index" : "automotriz_sps",
    "_type" : " _doc",
    "_id" : "22",
    "_score" : 3.2549129,
    "_source" : {
        "usuario" : "Andrea Ramirez",
        "descripción_autoparte" : "radiador",
        "descuento" : 15,
        "fecha" : " 2021-06-18T23:35:27"
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        28 * 29 * 30 31 32 33 34 * 35 36 37 38
```