



Release Notes 16/03/2023

Artefactos afectados:

- *v4.4.0 Plugin Aqtiva*
- *v4.4.1 Tot*
- *v4.4.3 Kerno*

Compatibilidad con v4.4.x del resto de módulos anteriormente entregados, siendo x el último parche de cada uno de ellos.

Scripts integrations:

- *N/A*

Versión	Fecha de publicación	Responsable	Aprobador	Resumen de cambios
1.0	16/03/2023	Anjana Producto	Anjana Producto	Creación del documento

Actuaciones manuales requeridas

- Parar los artefactos afectados antes de la actualización para no incurrir en inconsistencias

Actualizaciones

Plugin Aqtiva

- Feature:
 - Nuevo plugin disponible para sincronización de resultados de reglas sobre Datasets de Anjana de forma periódica.

Kerno y Tot

- Feature:
 - Creado nuevo mecanismo de comunicación para plugin de Aqtiva

Cambios en la API

Endpoints añadidos:

- Plugin Aqtiva:
 - POST /api/aqtiva/rules. Este endpoint nos va a proporcionar los resultados a nivel de datasource agrupado por dataformat. El payload de la petición es el siguiente:

```
{  
  "from" : "2023-01-01T08:00:00Z",  
  "to" : "2023-05-01T08:00:00Z"  
}
```

Siendo necesario uno de los dos valores. Si no se especificara algún valor cogerá un valor por defecto siendo para el "from" un año antes de la fecha actual y para el "to" de un año después a la fecha actual.

Y el resultado obtenido será algo como

```
{
  "605da85ab48d5a01a3ff8861": [
    {
      "name": "proyecto1.qualityrule1.datasource1",
      "value": "110"
    },
    {
      "name": "proyecto1.qualityrule1.datasource2",
      "value": "16"
    },
    {
      "name": "proyecto1.qualityrule2.datasource1",
      "value": "25"
    },
    {
      "name": "proyecto2.qualityrule1.datasource1",
      "value": "35"
    }
  ]
}
```

Donde por cada dataformat informado se presentarán los resultados de los datasources. El nombre viene compuesto por <proyecto>.<quality rule>.<datasource>.