|  |  |
| --- | --- |
| **Código** | **SDSI-EXJUQ-P-0010-2024** |
| **Sistema / Módulo / Aplicación** | Expedientes-judiciales-query-ws-rest |
| N° Documento asociado | GLPI 334944 |
| **Tipo de Requerimiento** | Mantenimiento |
| **Analista Responsable** | Richard Bendezu Villena |
| **Fecha y Hora** | 27/08/2024 11:00 |

# alcance

Implementar servicio web REST denominado expedientes-judiciales-query-ws-rest que sirva como canal para las consultas de los aplicativos jurisdiccionales del Poder Judicial

# Objetivo

GLPIs:

* 334944: ADAPTACION DEL CEJ SUPREMO AL NUEVO SERVICIO EXPEDIENTES JUDICIALES QUERY WS REST.

# descripción del (los) componente(s) a probar

* Los componentes a probar son los siguientes:

**Expedientes-judiciales-query-ws-v1.0.0.war**

# Listado del (los) componente(s) a probar

## Componentes para el pase al ambiente de pruebas

### Requisitos

* Tener habilitado el Servidor de Aplicaciones Jboss EAP 7.2.
* Tener conexión con las bases de datos seguridad de postgresql
* Tener conexión con la base de datos SIJ SUPREMA

### Ubicación de Entregables

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *N°* | *Entregable* | *Origen* |
| 1 | Documentación | \\172.19.9.22\\_Pase\_DesaTest\Interoperabilidad\Pases\2024\56.Expedientes Judiciales Query Ws Rest (EXJUQ)\SDSI-EXPEDIENTEJUDICIAL-P-00010-2024\expedientes-judiciales-query-ws-rest (v1.0.0)\Envio01\1.Documentacion |
| 2 | Fuentes | \\172.19.9.22\\_Pase\_DesaTest\Interoperabilidad\Pases\2024\56.Expedientes Judiciales Query Ws Rest (EXJUQ)\SDSI-EXPEDIENTEJUDICIAL-P-00010-2024\expedientes-judiciales-query-ws-rest (v1.0.0)\Envio01\2.Fuentes |
| 3 | Despliegue | \\172.19.9.22\\_Pase\_DesaTest\Interoperabilidad\Pases\2024\56.Expedientes Judiciales Query Ws Rest (EXJUQ)\SDSI-EXPEDIENTEJUDICIAL-P-00010-2024\expedientes-judiciales-query-ws-rest (v1.0.0)\Envio01\3.Despliegue |
| 4 | Scripts | \\172.19.9.22\\_Pase\_DesaTest\Interoperabilidad\Pases\2024\56.Expedientes Judiciales Query Ws Rest (EXJUQ)\SDSI-EXPEDIENTEJUDICIAL-P-00010-2024\expedientes-judiciales-query-ws-rest (v1.0.0)\Envio01\4.Scripts |
| 5 | Recursos | \\172.19.9.22\\_Pase\_DesaTest\Interoperabilidad\Pases\2024\56.Expedientes Judiciales Query Ws Rest (EXJUQ)\SDSI-EXPEDIENTEJUDICIAL-P-00010-2024\expedientes-judiciales-query-ws-rest (v1.0.0)\Envio01\5.Recursos |
| 6 | Utilitarios | \\172.19.9.22\\_Pase\_DesaTest\Interoperabilidad\Pases\2024\56.Expedientes Judiciales Query Ws Rest (EXJUQ)\SDSI-EXPEDIENTEJUDICIAL-P-00010-2024\expedientes-judiciales-query-ws-rest (v1.0.0)\Envio01\6.Utilitarios |

### Script de Base de Datos

Base de datos PostgreSQL seguridad. Ingresar a la ruta /PostgresSQL ubicado dentro de la carpeta Scripts y ejecutar los siguientes scripts:

* 00.CREACION\_DE\_USUARIO\_CONEXION.sql
* 01.ASIGNA\_PERMISOS\_AL\_USUARIO.sql
* 02.REGISTRA\_APLICATIVO.sql
* 03.REGISTRA\_ROLES.sql
* 04.REGISTRA\_OPERACIONES.sql
* 05.REGISTRA\_CLIENTES\_USUARIOS.sql
* 06.REGISTRA\_ROLES\_USUARIO.sql

Tener las siguientes consideraciones para los scripts:

* Para **00.CREACION\_DE\_USUARIO\_CONEXION**.sql se debe reemplazar “PASSWORD” por la contraseña asignada por quien ejecute el script.
* Para 05.REGISTRA\_CLIENTES\_USUARIOS.sql asignar una clave y encriptarla con la opción <Encriptar con usuario y clave> del utilitario Encryptador.jar, finalmente, reemplazar el texto "PASSWORD" por la clave encriptada. Ninguna.

Base de datos Sybase. Ingresar a la ruta /Sybase ubicado dentro de la carpeta Scripts y ejecutar el script:

* 01.CREAR\_USUARIO\_CONEXION\_SIJ\_ASE.sql

### Envíos

**ENVIO01**

1. Documentación
2. Gestión
3. Técnico

* GUIA-GENERACION-CLAVE-ENCRIPTADA.docx
* GUIA-GENERACION-PARAMETROS-CLIENTE.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-AP-v1.0.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-CS-v1.0.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-DSI-v1.0.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-MIC-v1.0.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-MS-v1.0.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-PU-v1.0.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-SP-v1.0.docx
* SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-AP-v1.0.pdf

1. Fuentes

* expedientes-judiciales-query-ws-rest.zip

1. Despliegue

* expedientes-judiciales-query-ws-v1.0.0.war

1. Scripts

01.PostgresSQL\01.bd seguridad

* 00.CREACION\_DE\_USUARIO\_CONEXION.sql
* 01.ASIGNA\_PERMISOS\_AL\_USUARIO.sql
* 02.REGISTRA\_APLICATIVO.sql
* 03.REGISTRA\_ROLES.sql
* 04.REGISTRA\_OPERACIONES.sql
* 05.REGISTRA\_CLIENTES\_USUARIOS.sql
* 06.REGISTRA\_ROLES\_USUARIO.sql

02.Sybase\01.db\_Sij\_Suprema(ASE)

* 01.CREAR\_USUARIO\_CONEXION\_SIJ\_ASE

1. Recurso

* expediente-judicial.rar

1. Utilitarios

* Encryptador.jar

### Pasos a seguir

* + Seguir las indicaciones del manual de instalación y configuración

# CONSIDERACIONES ADICIONALES

* Ticket con dependencia del GLPI 303129
* Para ejecutar los scripts en las bases de datos se debe contar con usuario que tenga los privilegios requeridos para la ejecución.
* Luego de desplegar el aplicativo hacer uso del documento GUIA-GENERACION-PARAMETROS-CLIENTE.docx para obtener los 4 parámetros de configuración necesarios para consumir el servicio y brindar a las partes correspondientes.

|  |  |
| --- | --- |
| COORDINADOR NACIONAL DE INTEROPERABILIDAD JUDICIAL | LIDER TECNICO |
| Nombres: Mag. Jhordy Palacios García  Cargo: Coordinador Nacional De Interoperabilidad Judicial | Nombres: Ing. Oscar Ruiz Benites  Cargo: Líder Técnico de Interoperabilidad |
| ANALISTA PROGRAMADOR | ANALISTA PROGRAMADOR |
| Nombres: Ing. Richard Bendezu Villena  Cargo: Especialista en análisis y desarrollo de sistemas web | Nombres:  Cargo: |
| COORDINADOR DE CALIDAD | ANALISTA DE CALIDAD |
| Nombres: Mauro William Roca Ramosos  Cargo: Coordinador de Calidad de Software (E) | Nombres:  Cargo: Analista de Calidad |