 PODER JUDICIAL DEL PERÚ	GERENCIA DE INFORMÁTICA SDSI-EXJUQ-P-0010-2024 ACTA DE PASE A PRUEBAS N° 0001	Versión 1.0
--	---	----------------

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

## 1. 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

## 2. OBJETIVO

GLPIs:

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

## 3. DESCRIPCIÓN DEL (LOS) COMPONENTE(S) A PROBAR

- Los componentes a probar son los siguientes:  
**Expedientes-judiciales-query-ws-v1.0.0.war**

## 4. LISTADO DEL (LOS) COMPONENTE(S) A PROBAR


### 4.1. Componentes para el pase al ambiente de pruebas

#### 4.1.1. 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

#### 4.1.2. Ubicación de Entregables

N°	Entregable	Origen
1	Documentación	<a href="#">\\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</a>
2	Fuentes	<a href="#">\\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</a>

 PODER JUDICIAL DEL PERÚ	GERENCIA DE INFORMÁTICA SDSI-EXJUQ-P-0010-2024 ACTA DE PASE A PRUEBAS N° 0001	Versión 1.0
--	---	----------------

3	Despliegue	<a href="#">\\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</a>
4	Scripts	<a href="#">\\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</a>
5	Recursos	<a href="#">\\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</a>
6	Utilitarios	<a href="#">\\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</a>

#### 4.1.3. Script de Base de Datos

Base de datos PostgreSQL **seguridad**. Ingresar a la ruta [/PostgreSQL](#) 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

#### 4.1.4. Envíos

##### ENVIO01

##### 1. Documentación

- 1) Gestión
- 2) Técnico
  - GUIA-GENERACION-CLAVE-ENCRYPTADA.docx
  - GUIA-GENERACION-PARAMETROS-CLIENTE.docx
  - SDSI--EXJUQ-P-00010-2024-AP-v1.0.docx

 PODER JUDICIAL DEL PERÚ	<b>GERENCIA DE INFORMÁTICA</b> <b>SDSI-EXJUQ-P-0010-2024</b> <b>ACTA DE PASE A PRUEBAS N° 0001</b>	<b>Versión</b> <b>1.0</b>
--	--	------------------------------

- 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

## 2. Fuentes

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

## 3. Despliegue

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

## 4. Scripts

### 01.PostgreSQL\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

## 5. Recurso

- ✓ expediente-judicial.rar

## 6. Utilitarios

- ✓ Encryptador.jar


### 4.1.5. Pasos a seguir

- **Seguir las indicaciones del manual de instalación y configuración**

## 5. 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.

<b>COORDINADOR NACIONAL DE INTEROPERABILIDAD JUDICIAL</b>	<b>LIDER TECNICO</b>
---	----------------------

 PODER JUDICIAL DEL PERÚ	GERENCIA DE INFORMÁTICA SDSI-EXJUQ-P-0010-2024 ACTA DE PASE A PRUEBAS N° 0001	Versión 1.0
--	---	----------------

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