



Nombre del Proyecto

Consultoría de Migración de Aplicaciones

Cliente

Servicio Nacional
de Aduanas



Fecha

02/03/16

Versión

1.0

Tipo de documento

Documento de análisis de brecha

63_PortalRayosX

1.Objetivo.....	4
2.Matriz de cumplimiento de documentación.....	5
3.Incompatibilidad detectadas.....	6
3.1.Librerías de BEA Systems.....	6
3.2.Clases Dependientes de BEA Systems.....	6
3.3.Frameworks / Tecnologías.....	6
4.Conclusiones.....	8
4.1.1.Cumplimiento de la documentación requerida.....	8
4.1.2.Windup.....	8
4.1.3.Complejidad de la Migración.....	8
5.Anexos.....	9
5.1.JBoss Windup.....	9
5.2.Informe de Levantamiento.....	9

CONTROL DE DIFUSIÓN

Nombre y Apellidos
Antonio Gabriel González Casado
Rafael Vázquez Ballesteros
Pedro Lisana
Gerardo Olmedo Nova
Eduardo Godoy Llanca

1. Objetivo

El objetivo presente documento es realizar el análisis de brecha para migrar el sistema 63_PortalRayosX de Jboss 5.2 a la plataforma Jboss 6.4 EAP y de Java 1.6 a 1.7

2. Matriz de cumplimiento de documentación

Documento	Documentación existente *
Documento de análisis del sistema	✓
Documento de diseño del sistema	✓
Documento de instalación	✓
Documento de integración	X
Documentación de Pruebas (planes, ejecuciones, etc)	✓
Manual de usuario	✓

Nomenclatura:

- ✓ : Existe
- X : No Existe

* Toda la documentación encontrada está especificada en el documento de Levantamiento. No obstante:

La ruta base de SVN donde se encuentra la documentación es:

- http://172.40.100.50/svn/sistemas/workshop/Portales_RX

3. Incompatibilidad detectadas

3.1. Librerías de BEA Systems

Se han identificado librerías pertenecientes a BEA Systems:

- Ninguna

3.2. Clases Dependientes de BEA Systems

Se hace una búsqueda de las clases dependientes de BEA Systems dentro del reporte Tattletale y se encuentran dependencias directas:

- Ninguno

Además, se encuentran clases dependientes de BEA Systems en librerías utilizadas por el sistema:

- Ninguno

Se hace una búsqueda de las clases que el sistema provee de BEA Systems dentro del reporte Tattletale y se encuentran las siguientes:

- Ninguno

3.3. Frameworks / Tecnologías

Framework / Tecnología	Capa	Riesgo	Observaciones
Richfaces 3.3.3	Presentación		Tecnología compatible con la arquitectura destino
Spring Framework 3.0.7.RELEASE	Presentación		Tecnología compatible con la arquitectura destino
JavaServer Faces 1.2	Presentación		Tecnología compatible con la arquitectura destino
Web Services vía Simple Object Access Protocol (SOAP)	Negocio	X	Riesgo de no ejecutarse en la arquitectura destino.
Generación de informes con JasperReports Library Reporting Engine	Negocio		Tecnología compatible con la arquitectura destino
Generación de documentos de Microsoft mediante la librería poi	Negocio		Tecnología compatible con la arquitectura destino
Utilidades RSS mediante la librería Rome	Negocio		Tecnología compatible con la arquitectura destino
Spring Framework 3.0.7.RELEASE	Negocio		Tecnología compatible con la arquitectura destino
JPA 2.0 / Hibernate	Persistencia		Tecnología compatible con la arquitectura destino
Java Database Connectivity	Persistencia		Tecnología compatible con la

Framework / Tecnología	Capa	Riesgo	Observaciones
(JDBC)			arquitectura destino

4. Conclusiones

4.1.1. Cumplimiento de la documentación requerida

Escala de 1-10 según del cumplimiento de documentación requerida y sugerida (1 poca documentación, 10 documentación referente a todos los grupos de documentos).

Ponderación: 8 (5 de 6 tipos de documentos)

4.1.2. Windup

Se ha analizado el EAR de la aplicación mediante la herramienta Windup y estima un esfuerzo de **71 puntos**:

Problema	Puntos	Observación
Call of JNDI lookup	11	Se deberán renombrar las llamadas a los JNDI con la nomenclatura aceptada por JBoss.
Dynamic instantiation of class	54	Se deberá habilitar "Dynamic Loaded Class" en JBoss.
Proprietary InitialContext initialization	3	
JNDI properties file	3	
Web XML	0	
EJB XML	0	
JBoss Web XML	0	
JBoss Legacy EJB XML	0	
EJB Specification Extension	0	

4.1.3. Complejidad de la Migración

Escala de 1-5 de complejidad de migración (1 muy complejo, 5 poco complejo).

Ponderación: 5

Observaciones:

1. No se ha encontrado ninguna librería que sea incompatible con la arquitectura destino.
2. La versión de Java es 1.6 por lo que existe poca brecha para migrar a 1.7.

5. Anexos

5.1. JBoss Windup

Informe Windup del proyecto disponible en el **63_PortalRayosX.zip** anexo a este informe.

5.2. Informe de Levantamiento

Informe del levantamiento de la situación actual, **63_PortalRayosX**, se encuentra en el documento **CMAA_levantamiento_63_PortalRayosX.pdf** anexo a este informe.