

OS-137722 – Solicitud de disponibilidad de *script* de carga masiva Especificación de Requisitos de Software

Área: Desarrollo de Productos	Código:	Versión:	Fecha:

1 Datos del proyecto

Cliente	Grupo La Fuente
Proveedor de Requisitos	Jennifer Vargas Arismendi (ja@interact.com.br)
Consultor de la Unidad	Jennifer Vargas Arismendi
Analista de Productos	Jandra Cardoso Segabinazzi
Naturaleza del Proyecto	Script

2 Contexto de la Necesidad

Desarrollar un script que crie automáticamente los documentos en el SA, de manera que sean simples, genérico y estándar.

3 Detalle de los Requisitos Funcionales

El objetivo y los posibles actores de este Proyecto son representados por la tabla abajo.

#	Requerimiento			Actores		
R1	Funcio	nam	Interact			
	Detalle	e <i>:</i>				
	 Reglas paras las notificaciones referentes a los documentos en el Document Manager: 					
		0	Al empezar el <i>script</i> deberá desactivar las notificaciones referentes a los documentos que son enviadas por correo electrónico para los usuarios responsables por las etapas del <i>workflow</i> .			
		0		ue se realice la importación de los documentos, el <i>script</i> debe en las parametrizaciones del sistema todas las notificaciones sumentos.		
		0	Cuando llegué al fin, el <i>script</i> deberá restaurar las originales.	configuraciones		

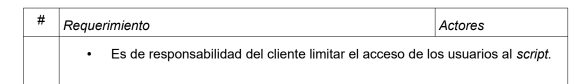
Requerimiento Actores Cuando se ejecuta el script, deberá ser solicitado que el usuario especifique un directorio del servidor donde estarán todos los documentos qué deben ser importados. Es de responsabilidad del cliente proveer estos archivos en carpetas estructuradas dentro de un directorio accesible a partir del servidor donde el SA está en ejecución. Además de esta información, el script también precisará recibir los siguientes datos: Un usuario, que debe ser definido como el creador de esta carga de documentos. Fecha Inicial de vigencia donde todos los documentos importados reciban esta fecha (pestaña "Versionamiento", campo "Válido de" de la pantalla de elaboración del documento). Fecha Final de vigencia donde todos los documentos importados reciban esta fecha (pestaña "Versionamiento", campo "Válido hasta" de la pantalla de elaboración del documento). Categoría de los documentos donde todos los documentos importados en este lote serán creados con esta categoría seleccionada (después de importado no es posible modificar la categoría de un documento). La *Imagen 1* presenta un ejemplo de la pantalla de configuración. Todos los documentos importados ya estarán automáticamente publicados en la aplicación Repositorio. La carpeta del Repositorio donde los documentos serán alojados seguirá la misma estructura de carpetas del directorio informado para el script, así el directorio informado será creado con una carpeta en la raíz del Repositorio. A partir de esta carpeta raíz las siguientes carpetas serán creadas, si no existen, haciendo siempre una comparación de lo nombre de las mismas. La *Imagen* 2 ejemplifica la estructura de carpetas importadas. Cada documento recibirá un nuevo código secuencial automáticamente, conforme su categoría. El nombre de cada documento deberá ser exactamente el nombre del archivo que está siendo importado, sin su extensión. Todos los documentos importados serán creados con versión 1. La fecha de publicación de todos los documentos importados será la fecha en que se produzca la importación. Cada documento será importado sin una versión PDF. Los documentos importados no pasarán por ninguna etapa de flujo de aprobación (verificación, aprobación, etc.). También no serán vinculados distribuidores a los documentos importados. Los documentos importados no tenderán cualquier limitación de autorizaciones.

R2 Acceso al script

Interact

Detalle:

 El script deberá estar disponible en la aplicación Extender del módulo System Manager para la ejecución cuando sea necesario.



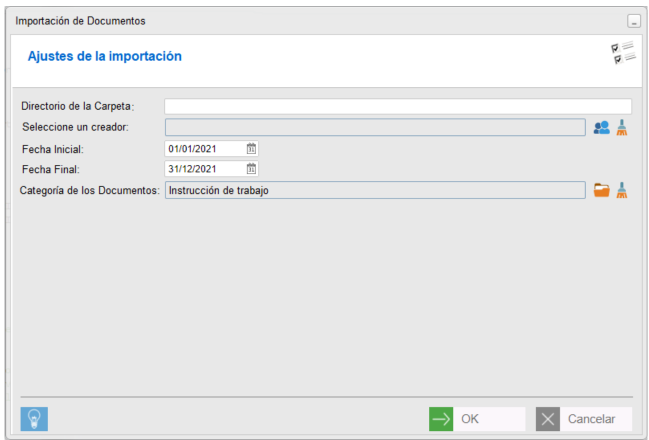


Imagen 01 – Pantalla de configuración



Imagen 02 – Ejemplo de estructura de las carpetas importadas

4 Observaciones Importantes

No serán ejecutadas, en este atendimiento, ítems que no estén listados en los requisitos.

Eventuales errores de este orden de servicio que puedan surgir, serán encuadrados en el proceso de corrección padrón de Interact, y no serán contabilizados en los tiempos de SLA – Service Level Agreement.

Después del análisis de error reportado, Interact hará la programación de la corrección para el ambiente del cliente, conforme la complejidad del error y validaciones de reglas de negocio que fueron acordadas en el origen de la orden.

5 Aspectos Relevantes

Cabra al cliente certificarse del correcto funcionamiento del script siempre que el sistema fuera actualizado, preferencialmente vía homologación de versión. Cualquier mejoría o ajuste en la especificación después de la implementación, se caracteriza como nueva prestación de servicios.

6 Histórico de Versiones

Versión	Fecha de Emisión	Comentario	Responsable por la ERS
1	01/02/22	LI locumento creado	Jandra Cardoso Segabinazzi