

Herramienta de Administración de Trew@

Notas de la versión 2.6.6.0

Versión: Trew@ 2.6.6.0 Fecha: 07/03/2024

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía



HOJA DE CONTROL

Título	Herramienta de Administración de Trew@									
Entregable	Notas de la versión 2.6.6.0	Notas de la versión 2.6.6.0								
Nombre del fichero	TRW2660E_NV_Notas_Version_v01r00.	TRW2660E_NV_Notas_Version_v01r00.docx								
Autor	UTE									
Versión/Revisión	v01r00	Fecha Versión	07/03/2024							
Aprobado por	ADA	Fecha Aprobación								

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del cambio	Responsable del cambio	Área	Fecha del cambio	
v01r00	Elaboración inicial del documento	UTE	Sv. Informática	07/03/2024	

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	Cargo	Área
Juan Luis Ceada Ramos	Subdirector	Servicios Digitales y Analítica de Datos
Manuel Escobar Montes	Jefe de Servicio	Administración Digital
Jose Antonio Frutos Beltrán	Técnico	Gabinete Estratégico
Almudena López Maraver	Directora de Proyecto	PMO
Jose Luís Romero Dorado	Jefe de Proyecto	UTE
Juan Carlos Gómez De Tejada Díaz	Consultor	UTE











ÍNDICE

1	Intro	ducciónducción	4
		bios introducidos en la versión 2.6.6.0	
		Actualización del modelo de datos	
		Mejoras en el componente JTrAPI	
3	Comi	patibilidad versiones API	7
		Modelo de datos	
		PTw@ndA	











Introducción 1

El presente documento describe el conjunto de mejoras y revisiones realizadas sobre diversos componentes del motor de tramitación Trew@ en su versión 2.6.6.0.

Esta versión del sistema recopila actualizaciones en el modelo de datos, además de la actualización del componente JTrAPI y de la Herramienta de Administración.



La versión 2.6.6.0 de la Herramienta de Administración (TrewaAdm) del motor de tramitación Trew@ está certificada para su despliegue en el servidor de aplicaciones WildFly-15.0.1.Final, no siendo posible su despliegue en servidores de aplicaciones Apache Tomcat 5.X, 6.X, 7.X, Jboss 5.1.0.GA, JBoss 7.1.1.Final.



La versión 2.6.6.0 del motor de tramitación Trew@ está certificada para su despliegue con la versión 3.0.6 o posterior del componente Port@firmas, integrándose mediante la modalidad de envío de documentos por referencia para la creación de peticiones de firma.



La versión 2.6.6.0 del motor de tramitación Trew@ se integra con la Herramienta Centralizada de Verificación, para lo cual requiere del alta de la implantación en HCV como repositorio de documentos electrónicos administrativos.



La versión 2.6.6.0 del motor de tramitación Trew@ requiere que todos los organismos existentes en el organigrama definido tengan establecido el código DIR3 del organismo, obtenido del Directorio Común de Unidades Orgánicas.



La versión 2.6.6.0 del motor de tramitación Trew@ requiere que todos los procedimientos existentes en el motor estén completamente adaptados al Esquema Nacional de Interoperabilidad (ENI).



La versión 2.6.6.0 del motor de tramitación Trew@ requiere, para el envío de notificaciones telemáticas, que los procedimientos a los cuales pertenece el documento a notificar tengan configurado el código RPA (Registro de Procedimientos Administrativos).













• La versión 2.6.6.0 del motor de tramitación Trew@ requiere, para su integración con la Carpeta Ciudadana de la Junta de Andalucía, que los procedimientos a integrar tengan configurado el código RPA (Registro de Procedimientos Administrativos).

2 Cambios introducidos en la versión 2.6.6.0

Los desarrollos realizados se dividen en los siguientes objetivos o agrupaciones:

2.1 Actualización del modelo de datos

El modelo de datos en esta versión se ha actualizado con respecto a las versiones anteriores. Cabe destacar las siguientes modificaciones:

 Nuevas columnas L_BORRADO, F_BORRADO y USU_BORRADO en TR_EXPEDIENTES_EN_FASE

Para implementar la nueva funcionalidad de borrado lógico de expedientes en fase, se añaden estas tres nuevas columnas en la tabla TR_EXPEDIENTES_EN_FASE. La columna L_BORRADO hace referencia al estado del expediente en fase, S si está borrado o N si no está borrado (valor por defecto). La columna F_BORRADO almacena la fecha en la que se realiza el borrado. La columna USU_BORRADO almacena el usuario que realizó el borrado.

 Nuevas columnas en L_BORRADO, F_BORRADO, y USU_BORRADO en TR_TAREAS_EXPEDIENTE

Al igual que en los expedientes en fase, para implementar la nueva funcionalidad de borrado lógico de tareas expedientes, se añaden estas tres nuevas columnas en la tabla TR_TAREAS_EXPEDIENTE. La columna L_BORRADO hace referencia al estado de la tarea expediente, S si está borrado o N si no está borrado (valor por defecto). La columna F_BORRADO almacena la fecha en la que se realiza el borrado. La columna USU_BORRADO almacena el usuario que realizó el borrado.











2.2 Mejoras en el componente JTrAPI

Nuevo método "editarNombreDocumento"

Se implementa un nuevo método "editarNombreDocumento" que permite modificar el nombre de un documento ya incorporado. Este método tiene varias restricciones, sólo será posible si el documento no se encuentra firmado, si el documento no está registrado en @ries y si el documento no está borrado. Con respecto al nuevo nombre, éste no debe superar los 250 caracteres.

Borrado lógico de expedientes en fase y tareas expediente

Se realizan cambios en varios métodos para que el borrado de expedientes en fase y de las tareas asociadas a estas fases se realice de forma lógica, en lugar de forma física como se estaba haciendo hasta ahora.

· Modificación métodos obtener expedientes en fase y tareas expedientes

Se modifican los métodos de obtención de expedientes en fase y tareas expediente, a los que se les añade la comprobación de si está borrado o no.

Correcciones sobre Borrado Lógico de Documentos y Expedientes

Se solventan errores encontrados en varias consultas a la Base de Datos donde el control de que un documento o un expediente no se estaba comprobando adecuadamente que estuviera borrado lógicamente.











Compatibilidad versiones API

Modelo de datos

Modelo de datos Trew@ APITrewa	2.4.0	2.4.1	2.4.1r01	2.5.0	2.5.1	2.5.1r01	2.5.1r02	2.6.0	2.6.0r01	2.6.1	2.6.2	2.6.3	2.6.4	2.6.5.0	2.6.6.0
2.4.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
2.4.1		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.4.1r01			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.5.0				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.5.1					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.5.1r01						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.5.1r02							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.6.0								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.6.0r01									Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.6.1										Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.6.2											Х	Х	Х	Х	Х
2.6.3												Х	Х	Х	Х
2.6.3r01												Х	Х	Х	Х
2.6.4													Х	Х	Х
2.6.4.1													Х	Х	Х
2.6.4.2													Х	Х	Х
2.6.4.3													Х	Х	Х
2.6.5.0														Х	Х
2.6.6.0															Х

Tabla 1 – Matriz de compatibilidad entre las distintas versiones del modelo de datos de Trew@ y APITrewa









3.2 PTw@ndA

PTw@ndA APITrewa	2.4.2	2.4.2r01	2.4.3	2.4.3r01	2.4.3r02	2.5.0	2.5.1	2.5.1r01	2.5.2	2.5.3	2.5.3r01	2.5.4.0 - 2.5.4.25	2.5.5.0
2.5.0r01	Х												
2.5.1													
2.5.1r01			Х	Х	Х								
2.5.1r02		Х											
2.6.0						Х	Х	Х	Х				
2.6.1										Х	Х		
2.6.4												Х	
2.6.4.1												Х	
2.6.4.2												Х	
2.6.4.3												Х	
2.6.5.0												Х	
2.6.6.0													Х

Tabla 2 – Matriz de compatibilidad entre las distintas versiones de PTw@ndA y APITrewa





