

e-EMGDE, RIC, NEDA y las normas de codificación: más allá de un perfil de aplicación en archivos

Baños-Moreno, M.J.¹, Valentín Ruiz, F.J.², Blázquez Martín de las Mulas, A.³

¹ 0000-0001-9137-1330 Odilo, Cartagena, España, mbm41963@um.es.

² 0000-0001-5343-920X Odilo, Cartagena, España, fjvalentin@odilotid.es.

³ 0000-0003-3918-986X Odilo, Cartagena, España, tblazquez@2980@gmail.com

Tipo de contribución: comunicación

Palabras clave: perfil de aplicación para archivos; odiloa3w; e-EMGDE; RIC; NEDA.

Uno de los cambios recientes que se han producido en materia de archivística es la aparición de distintos estándares de descripción archivística. Podemos destacar modelos conceptuales de descripción archivística, como las NEDA y RIC, esquemas de metadatos, como e-EMGDE, o estándares de codificación de información, como EAD, EAC y EAG. Como resultado, nos encontramos con una variedad de estándares y vocabularios orientados a distintos propósitos, lo que dificulta enormemente la materialización en aplicaciones especializadas que cumplan con todas las directrices existentes. Esta es la situación que nos hemos encontrado en el camino de adaptar una solución existente, Odilo A3W, a un conjunto de estándares, lo que nos ha llevado a estudiar los diferentes modelos y a aunarlos para hacerlos compatibles entre sí y con la evolución tecnológica de A3W, dando respuesta a las necesidades de los archivos.

Objetivos

Teniendo en cuenta lo anterior, los objetivos de esta comunicación son: 1) explicar cómo se ha definido el modelo conceptual de la aplicación en lo que se refiere a descripción archivística: entidades, relaciones y atributos implicados; 2) describir el trabajo llevado a cabo para establecer el perfil de aplicación. Por cuestiones de extensión esta comunicación se centra en la entidad «Documento de archivo».

Metodología

Se han identificado las entidades necesarias para la estructuración de la información archivística y los metadatos mínimos necesarios para la descripción de dichas entidades y de los diferentes tipos documentales en un contexto de convivencia de gestión de la documentación en papel y electrónica.

Después, se utilizan técnicas documentales para el estudio de los esquemas de metadatos e-EMGDE, los atributos propuestos en NEDA y RIC y los elementos de EAD, EAC y EAG, analizando cómo se estructuran y qué fines persiguen. Posteriormente, se analizan los elementos que componen los distintos estándares para, mediante su mapeado, determinar el grado y tipo de relación entre estos.

Finalmente, se define el perfil de aplicación de Odilo A3W, definido como odiloa3w. El perfil de aplicación es utilizado para crear «vistas» especializadas. Una «vista» es una forma de presentar los datos de una ficha descriptiva de acuerdo con un parámetro concreto.

Resultados

Se han identificado distintas entidades y atributos, aplicables al modelo utilizado en A3W:

- **Documento:** cualquier nivel del cuadro de clasificación, independientemente de su denominación, las unidades documentales compuestas y las simples. Entre los atributos o conjuntos de atributos que pueden asociarse a esta entidad, destacan los asociados a políticas de disposición, a políticas de acceso y a la preservación digital.
- **Autoridad:** entidad que puede aparecer en uno o más documentos de archivo, ya sea ejerciendo un papel en la acción representada en estos, representando su contenido a través de una materia o indicando en qué punto geográfico se desarrolla dicha acción o sobre la que trata el documento de archivo.
- **Función:** entidad que representa un procedimiento en la organización, que suele estar asociado de alguna manera con los niveles del cuadro de clasificación.

Estos elementos quedan explicitados en el perfil de aplicación odiloa3w. Además, se han conseguido diferentes «vistas» acordes con los esquemas analizados.