

From MARC to BIBFRAME 2.0: Crosswalks

Amanda Xu, Kirk Hess & Laura Akerman

Cataloging & Classification Quarterly, ISSN 1544-4554, Vol. 56, n.2-3, 2018, p. 224-250

Uno de los grandes retos a los que se enfrentan hoy las bibliotecas académicas es incrementar la relevancia de las bibliotecas para sus comunidades de usuarios. Si las bibliotecas pueden incrementar la visibilidad de sus recursos en la web abierta, incrementarán las oportunidades de las bibliotecas para alcanzar a sus comunidades de usuarios siendo la primera experiencia de búsqueda. BIBFRAME y los datos enlazados permitirán que las bibliotecas publiquen sus recursos en una manera que la web comprenda, utilizando los datos enlazados para enriquecer los recursos relevantes para las comunidades de usuarios y visualice las colecciones. En cualquier caso, uno de los pasos más importantes para dirigirse hacia BIBFRAME y los datos enlazados supone migraciones, mapeos de los campos y subcampos de MARC a través de modelos de datos y realizar el reformateo necesario de los datos para ajustarse a las especificaciones de un nuevo modelo, que actualmente es BIBFRAME 2.0. Este artículo indaga en cómo la Library of Congress ha mapeado datos bibliográficos de un formato MARC al modelo BIBFRAME 2.0 y el vocabulario publicado y actualizado desde abril de 2016, disponible en <http://www.loc.gov/bibframe/docs/index.html>, basado en las recientemente publicadas especificaciones de conversión, desarrolladas por la Library of Congress con aportaciones de muchos miembros de la comunidad. El estándar BIBFRAME 2.0 y las herramientas de conversión permitirán a las bibliotecas transformar datos bibliográficos de MARC en BIBFRAME 2.0, lo que introduce el modelo de datos enlazados como una método mejorado de control bibliográfico para el futuro, y hace la

información bibliográfica más útil dentro y más allá de las comunidades bibliotecarias.

Traducción del resumen de la propia publicación