



Crear, editar
y conectar
datos
enlazados.

View

Octavia E. Butler

Download

URI: <https://id.oc>

Entity Type: Person

Description: American sci

Key Information

Language of Content

English

German

Spanish

French

Dutch

Mejore la relevancia y la capacidad de descubrimiento de las colecciones.

Los metadatos descriptivos que existen en la actualidad, ya sean MARC u otros formatos, están estructurados de un modo que perpetúa los silos de datos e impide que las bibliotecas y otras organizaciones que gestionan colecciones de conocimiento conecten esos datos a flujos de información más amplios.

La evolución de los datos bibliotecarios en datos enlazados libera el conocimiento de las colecciones bibliotecarias y lo conecta con los flujos de conocimiento que informan nuestra vida cotidiana: en la web, a través de dispositivos inteligentes y utilizando tecnologías como la inteligencia artificial (IA). Los datos enlazados facilitan una mayor contextualización de la información, hacen que los recursos sean más fáciles de encontrar, brinda oportunidades para mejorar los flujos de trabajo y permite una integración más sencilla de los datos de las bibliotecas en otros sistemas y servicios.

Contribuya a una red escalable y sostenible.

OCLC Meridian® representa un paso fundamental en la transición hacia los datos enlazados. Meridian abre el camino a la creación y gestión de autoridades al permitir que las bibliotecas y otras organizaciones que administran metadatos contribuyan a una infraestructura compartida de datos enlazados a través de WorldCat® Entities. En la actualidad, Meridian ofrece a organizaciones y bibliotecas de todo tipo y tamaño la oportunidad de beneficiarse y contribuir a una red escalable y sostenible de datos enlazados de autoridad.

Estos datos enlazados, publicados en WorldCat Entities, están disponibles para su uso en una amplia variedad de servicios, sistemas y conjuntos de datos, de modo que se integran allí donde los usuarios buscan información.

OCLC Meridian es una aplicación web y un conjunto de APIs que permite la creación y edición de entidades de datos enlazados y relaciones descriptivas, formando conexiones con el valor existente en los registros MARC y otros conjuntos de datos de todo el ecosistema global de información.

Incorpore los datos enlazados a los flujos de trabajo existentes.

Meridian permite a los usuarios agregar datos al conjunto de datos de WorldCat Entities sin requerir cambios en los flujos de trabajo existentes. Enriquezca sus metadatos creando conexiones con valores existentes en los registros MARC y otros conjuntos de datos.

Cree y edite datos enlazados en WorldCat Entities. Estas entidades, como Personas, Obras, Lugares, Organizaciones y Eventos, pueden integrarse con los registros MARC existentes y conectarse a otros conjuntos de datos, sistemas y servicios.

Convierta y escale con facilidad los metadatos existentes. El conjunto de APIs de WorldCat Entities permite: crear y editar datos enlazados a escala a partir de textos existentes en los registros MARC, encontrar identificadores que coincidan con los metadatos descriptivos, conectar identificadores de vocabularios diferentes (como ORCID, ISNI, VIAF, etc.), conocer los cambios en los datos de WorldCat Entities y recuperar subconjuntos de datos relacionados de WorldCat Entities y WorldCat para utilizarlos en aplicaciones de identificación local.

Conecte conjuntos de datos no bibliotecarios de su institución o en otras disciplinas. Se pueden crear entidades en WorldCat Entities para conectar y describir información en cualquier otro conjunto de datos que admita la tecnología de datos enlazados estándar. Los datos de WorldCat Entities actúan, en estos casos, como un "centro" para los datos de otros sistemas, proporcionando descripciones centralizadas de datos enlazados que pueden notificar sobre la investigación, el análisis y la identificación a través de diversos tipos de datos.

Mejore el descubrimiento y la relevancia de la biblioteca. Los datos de WorldCat Entities están disponibles para que las bibliotecas, colaboradores y servicios presentes en la Web accedan a los recursos y las colecciones de conocimiento de una forma diferente, ya que son visibles y útiles en muchos más entornos en línea.



"... libera el conocimiento..."

"La evolución de los datos bibliotecarios en datos enlazados libera el conocimiento de las colecciones bibliotecarias y lo conecta con los flujos de conocimiento que informan nuestra vida cotidiana: en la web, a través de dispositivos inteligentes y utilizando tecnologías como la IA".

Jeff Mixter

Gerente sénior de productos, servicios digitales y de metadatos en OCLC

Visite oc.lc/meridian-es para obtener más información o póngase en contacto con nosotros para comenzar a utilizar datos enlazados hoy mismo.

Because what is known must be shared.®

