

# Using Cloud-Based Software to Build an Interlibrary Loan Survey Databank

Neil Romanoskya; Lloyd Chittendenb; Kathryn Munsonc; Gretchen Smithd

*Journal of Interlibrary Loan, Document Delivery & Electronic Reserve*, Vol. 20, n. 5, 2010

Este artículo hace referencia al estudio que realizó R.U.S.A., la asociación de referencia y de servicios del usuario, que es una división de ALA, Asociación de Bibliotecas Americanas, y explica cómo creó un banco de datos con los resultados de un sondeo en línea a gran escala. Este estudio se diferencia de otros porque no va dirigido a una biblioteca de determinado tipo o tamaño. En la encuesta realizada sobre el préstamo interbibliotecario, se vió la necesidad de estudiar el sistema de gestión y entrega de documento. Decidieron utilizar un producto de base de datos basada en la Web, porque la capacidad de compartir información y datos es la base de la comunidad de intercambio de recursos. A través de herramientas basadas en la nube como "Dubble DD", la información puede ser compartida incluso más libremente, permitiendo el acceso a muchos usuarios, a través de varios administradores, al mismo tiempo. Las nuevas tecnologías pueden ser una revolución para intercambiar, recopilar y compartir recursos. Este éxito del proyecto de los líderes emergentes de R.U.S.A., mostró cómo una tecnología en particular, Dubble PP, abrió las puertas a la participación a bibliotecarios de todo el mundo a un vasto conjunto de datos. A medida que la tecnología para repositorios de datos basados en la nube crece y evoluciona, el intercambio de recursos deben seguir a la vanguardia de las nuevas tecnologías para el acceso a los datos con el fin de facilitar la cooperación y el intercambio de información entre las instituciones.

Resumen elaborado por : M<sup>a</sup> Dolores Villanova Santiago