

Apoyarse en extensiones del navegador

Leaning into Browser Extensions

Christine L. Ferguson

Serials Review, ISSN 1879-095X, Vol. 45, n. 1-2, 2019, p. 48-53

Muchas bibliotecas tratan de mejorar los servicios a sus usuarios ofreciendo textos completos y permitiendo el acceso a sus recursos basados en suscripciones. El reto para las bibliotecas es hacer visibles estos y otros recursos a usuarios que pueden no estar físicamente en sus instituciones. Para ello se han desarrollado extensiones de navegadores como Kopernio, Unpaywall, LibX, y Open Access Button. Este artículo se ocupa del crecimiento de estas extensiones, las necesidades que satisfacen y su adopción por parte de las bibliotecas. En primer lugar la autora repasa brevemente la historia y particularidades de cada extensión citada, para después ocuparse de la extensión de navegador Lean Library, de la universidad de Utrecht. Lean Library ofrece tres niveles de servicios: acceso, ayuda y alternativas. Estos permiten al usuario acceder a los contenidos identificándose con sus credenciales institucionales, proporcionar información (por ejemplo sobre novedades) y facilitan enlaces a los recursos que no están disponibles en la biblioteca pero que poseen otras instituciones. El programa fue adquirido por SAGE en 2018 y se ha implementado en diversas bibliotecas académicas. Se han detectado varios problemas, como a la hora de realizar las actualizaciones o la incompatibilidad con los integradores de enlaces (SFX). También se han detectado potenciales problemas relacionados con la seguridad de la privacidad de los usuarios. Su utilización ha demostrado que las extensiones de navegador pueden ayudar a acceder a recursos remotos, pero son menos eficaces a la hora de proporcionar textos completos. También han mostrado sus limitaciones al no estar adaptadas para dispositivos móviles. Otra preocupación de las bibliotecas es que muchas de estas extensiones han sido compradas por compañías de análisis de datos. En cualquier caso, las extensiones han llegado para quedarse y su popularidad no hace más que crecer, por lo que las bibliotecas deben acostumbrarse a su utilización.

Resumen elaborado por Antonio Rodríguez Vela