

# **Prototipo de interfaz de catalogación basado en el modelo de referencia de bibliotecas de la IFLA (LRM). Parte 2: evaluación de usabilidad**

Prototype cataloging interface based on the IFLA Library Reference Model (LRM). Part 2: usability evaluation

Mihela Pauman Budanović, Maja Žumer

Cataloging & classification quarterly, ISSN 1544-4554, Vol. 59, n. 7, 2021

Se informa sobre la evaluación de la usabilidad que se llevó a cabo sobre el prototipo de interfaz basado en LRM, presentado en la Parte 1. Para las pruebas de usabilidad de la interfaz de catalogación se utilizó un enfoque multi-método como la forma más fiable de recoger información en la fase de impresión general y para probar los conceptos iniciales del prototipo. Se combinó un grupo de discusión, que sirvió para obtener opiniones, actitudes y reacciones iniciales de los catalogadores, y la técnica de simulación Mago de Oz para verificar la interacción de los usuarios con el prototipo y probar algunos escenarios de catalogación. Además, se aplicó un protocolo de pensamiento en voz alta. Los objetivos del estudio eran: evaluar la interfaz de usuario; evaluar la funcionalidad del editor de registros; probar la interacción del prototipo con los usuarios; probar la navegación y el flujo de trabajo; examinar la terminología; identificar los problemas de usabilidad; obtener una visión de los modelos mentales de los usuarios sobre el sistema; y obtener

información para seguir desarrollando el prototipo. El estudio se realizó en mayo de 2019 con siete catalogadores eslovenos de la Biblioteca Pública de Maribor. Los resultados de este estudio ofrecen una visión de la comprensión por parte de los catalogadores de la interfaz basada en LRM e indican no sólo el éxito de la propuesta, sino también de todo el enfoque, lo que significa que el diseño debería seguir siendo explorado y desarrollado. Este prototipo además, podría servir de base para el futuro desarrollo del software de catalogación COBISS en el momento en que en Eslovenia se evolucione hacia el nuevo paradigma de catalogación; y también como herramienta de formación para familiarizarse con LRM y BIBFRAME, además de ser útil para desarrollar y evaluar sistemas de catalogación basados en LRM que proporcionen una entrada de datos más fácil y seguir el proceso de pensamiento del catalogador.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01639374.2021.1975183>