

# OPAC : the next generation placing an encore front end onto a SirsiDynix ILS

Susan Marcin, Peter Morris

*Computers in Libraries*, Vol. 28, n. 5, 2008

El artículo trata de las nuevas generaciones de catálogos en línea de bibliotecas (OPAC) y de sus sistemas de gestión bibliotecaria (ILSs). En los últimos años ha aparecido una nueva generación de sistemas integrados de gestión bibliotecaria. Estas nuevas interfaces de última generación han mejorado mucho respecto a las anteriores versiones, siendo cada vez más potentes y mejores y ofreciendo plataformas de búsqueda 2.0 más fáciles de utilizar para los usuarios. En el artículo se explica el estudio que llevo a cabo en el año 2007, la Biblioteca de la Universidad de DiMenna & Nyselius de la Universidad de Fairfield sobre la siguiente generación de sistemas integrados de gestión bibliotecaria, estudiando cada uno de ellos para su posible adquisición. El personal de la biblioteca analizó y comparó una amplia gama de productos disponibles en el mercado como sistemas de gestión bibliotecaria: AquaBrowser, Encore, LibraryThing for Libraries, WorldCat Local, decantándose finalmente por la integración de Inc's (III's) Encore y SirsiDynix. La biblioteca DiMenna & Nyselius fue la primera en implementar el sistema integrado de gestión bibliotecaria SirsiDynix. Se trata de una herramienta diseñada para estar siempre al día, ya que puede adaptarse fácilmente a las nuevas tecnologías y evolucionar de la forma adecuada para satisfacer las crecientes necesidades de las bibliotecas y sus usuarios y resulta fácil de utilizar. En el artículo se aborda la evaluación de los procesos de selección a la hora de elegir la siguiente generación de sistemas integrados de gestión

bibliotecaria. Como conclusión se dice que para elegir el sistema de gestión bibliotecaria adecuado se debe tener una visión compartida y analizar todas las posibles propuestas.

Resumen elaborado por: Emilio J. González Alfayate