

# SimplyE – More People Discovering More From the Library

James English y Leonard Richardson

*D-Lib Magazine*, ISSN 1082-9873, Vol. 23, n. 5-6, 2017

En 2015 The New York Public Library y el Institute of Museum and Library Service lideraron el proyecto [Library E-Content Access Project](#) (LEAP), que exploraba las nuevas tecnologías para simplificar la experiencia en el manejo de libros electrónicos de bibliotecas. El resultado fue la creación de la aplicación para dispositivos móviles [SimplyE](#), que hace mucho más fácil la búsqueda, préstamo y lectura de libros electrónicos. La primera implementación de la aplicación SimplyE fue parte del proyecto [Open eBooks](#), lanzado en 2016. Se facilitaron más de tres millones de códigos de acceso y en ocho meses se consultaron más de un millón de libros. Open eBooks se ha integrado en el servicio para escuelas [Clever](#), que provee acceso a más de 250 aplicaciones en más de 55.000 escuelas y a más de 25 millones de escolares. Una vez comprobada la estabilidad del programa, la BPNY amplió su catálogo de 4.000 a más de 240.000 títulos. El proyecto ha demostrado que facilitar la experiencia de uso incrementa la lectura de libros electrónicos. Los usuarios no “buscan” un libro, sino que “exploran”, por lo que no tienen que centrarse en un título concreto. El algoritmo de SimplyE prioriza la disponibilidad sobre la popularidad, lo que evita las largas esperas. La búsqueda por SimplyE también permite descubrir libros similares por género o tipo de público, lo que amplía el espectro de libros visualizados más allá de los títulos más conocidos. Se está desarrollando la integración de otro tipo de materiales, como los audiolibros, y la posibilidad de solicitar libros a diferentes bibliotecas desde la misma

aplicación. También se está creando una colección de 5.000 títulos de alta calidad en dominio público. La intención es atraer a nuevos lectores que utilicen la aplicación como puerta de entrada a las bibliotecas. Se sigue trabajando en la simplificación de los medios de acceso y préstamo, y se está colaborando con organizaciones de código abierto con el objetivo de crear una plataforma nacional de libros electrónicos de bibliotecas. En el futuro se pretende ampliar la experiencia con la integración de marcadores y notas, así como mejoras en la legibilidad. También se busca optimizar la navegación, para permitir encontrar libros similares y recomendaciones.

Resumen elaborado por Antonio Rodríguez Vela