

Servicios de recomendación en la biblioteca digital de la UDLA–P



 índice	figuras	tablas	1	2	3	4	5	6	7	8	referencias 
--	-------------------------	------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---

Capítulo 1. Introducción

1.1 Contexto: Bibliotecas Digitales Universitarias para Todos (U–DL–A)

1.2 SyReX

1.3 Organización del resto del documento

Capítulo 2. Sistemas de Recomendación

2.1 Descripción y contexto

2.2 Modelado de las necesidades de información del usuario

2.3 Mecanismos de recomendación

2.4 Mecanismos de retroalimentación

2.5 Trabajo relacionado

Capítulo 3. Recomendación Basada en Contenido en SyReX

3.1 Diseño

3.2 Implementación

3.3 Desventajas al emplear un mecanismo basado en contenido

Capítulo 4. Recomendación Colaborativa

4.1 Diseño

4.2 Ventajas del uso de un mecanismo colaborativo

4.3 Desventajas al emplear un mecanismo colaborativo

Capítulo 5. Mecanismo de Recomendación Combinado en SyReX

5.1 Diseño

5.2 Ventajas de usar un mecanismo combinado

Capítulo 6. Implementación general de SyReX

6.1 Interacción e Integración de los componentes SyReX

6.2 Integración con U-DL-A

Capítulo 7. La interfaz de SyReX

7.1 Diseño

7.2 SyReX en acción

7.3 Detalles de implementación

7.4 Internacionalización

Capítulo 8. Conclusiones

8.1 Trabajo a futuro

Índice de Figuras

Índice de Tablas

Referencias

Tema(s) a buscar en el catálogo de la Biblioteca:

- Digital libraries, ↑
- Universidad de las Americas-Puebla, ↑



Ramírez Vargas, M, 2001. Servicios de recomendación en la biblioteca digital de la UDLA-P. Tesis Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas-Puebla. Mayo. Derechos Reservados © 2001, Universidad de las Américas-Puebla.

