

Cartas

Sitios de especialidades

Lic. Gustavo Kourí Cardellá¹ y Lic. Keilyn Rodríguez Perojo²

Copyright: © ECIMED. Contribución de acceso abierto, distribuida bajo los términos de la Licencia Creative Commons Reconocimiento-No Comercial-Compartir Igual 2.0, que permite consultar, reproducir, distribuir, comunicar públicamente y utilizar los resultados del trabajo en la práctica, así como todos sus derivados, sin propósitos comerciales y con licencia idéntica, siempre que se cite adecuadamente el autor o los autores y su fuente original.

Cita (Vancouver): Kourí Cardellá G, Rodríguez Perojo K. Sitios de especialidades. Acimed 2007;16(2). Disponible en:

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_2_07/aci12807.htm [Consultado: día/mes/año].

Los sitios de especialidad o sitios especializados organizan el acceso a los recursos de información disponibles en Infomed e Internet, seleccionados por especialistas de cada una de las áreas temáticas. Aunque el modelo actual se basa en patrones de construcción descentralizada y ha mostrado logros significativos, no es suficiente para responder a los conceptos y a la filosofía de trabajo que implica la asimilación e implementación de Infomed 2.0.

En el nuevo modelo, básicamente se trata de integrar recursos de información producidos por un grupo de servicios especializados disponibles en Infomed, a saber: blogs, *Infoenlaces*, *Al día*, supercursos y otros que gradualmente se colocarán a disposición de los usuarios.

Cada vez más, las herramientas se enfocan hacia ese modelo e incorporan prestaciones que, respetando estándares, permiten la interoperación dinámica entre las plataformas, los contenidos y las comunidades de usuarios. Ahora el reto está en saber usarlas.

Una presentación reciente, realizada por el ingeniero Victor y el equipo de Desarrollo de Infomed, sobre las nuevas funcionalidades del portal para el manejo del RSS, vino a facilitarnos el trabajo de manera significativa, porque para algunos de nosotros aún no quedaba claro el lugar de las actuales “páginas de cajitas” del editor del portal en el nuevo modelo, e incluso no teníamos una definición precisa de qué plataforma utilizar para desarrollar los sitios de especialidad. Luego de algunos minutos de conversación, avanzamos hasta el siguiente punto:

Los sitios de especialidad continuarán desarrollándose en las llamadas “páginas de cajita” del editor Web que administra el portal Infomed, y mediante el manejo de RSS se integrarán en ellas los contenidos producidos por medio de los servicios de información que existen y otros que se añadirán a la red de Infomed (fig.).

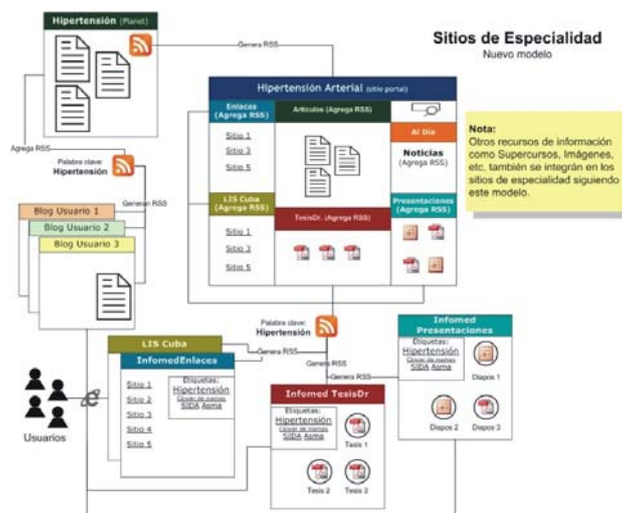


FIG. Ejemplo de integraci3n entre los servicios de informaci3n y el sitio de especialidades.

De lo que se trata entonces es de mantener la “página de cajitas” de la especialidad y publicar en ellas, esencialmente mediante el RSS, los contenidos ańadidos por los usuarios de la red por medio de los diversos servicios y seleccionados por los editores principales de los sitios.

Así, por ejemplo, un usuario ańade un artícul0 sobre hipertensi3n arterial (HTA) en su blog personal y le asigna la categoría “hipertensi3n”. El editor principal del planet sobre HTA, previamente creado por el Departamento Web de Infomed, podr3 entonces agrupar y publicar artícul0s seleccionados entre los escritos por los usuarios en sus blogs personales bajo la categoría “hipertensi3n”.

Una vez que en el *planet* de HTA se publiquen s3lo aquellos artícul0s seleccionados por el editor principal del sitio de HTA, se ańade el canal RSS a la cajita del portal donde deseamos mostrar dicho contenido y, de esa manera, el editor s3lo deber3 dedicarse a revisar los artícul0s publicados en los blogs para elegir cu3les ańadir a su planet y luego al sitio de la especialidad.

Aquí quedarían algunos temas por resolver. Un primer punto es que los editores puedan conocer lo que se publica sobre HTA en los blogs, y para lo cual existen varias opciones que desde el punto de vista t3cnico son relativamente sencillas. Otro aspecto es que el editor pueda seleccionar los artícul0s que se ańadirán al planet de HTA y habría que definir si se le permitir3 editarlos o simplemente recomendar al autor modificaciones para que se publiquen en el sitio de especialidad.

Algo similar debe ocurrir para el resto de los servicios de informaci3n que ya existen y los que se irán implementando gradualmente en nuestra red. En la figura s3lo mostramos algunos ejemplos de servicios que actualmente est3n siendo diseńados en Infomed y que durante el presente ańo ser3n puestos a disposici3n de nuestros usuarios.

Evidentemente es prioritario avanzar en el diseńo e implementaci3n de estos servicios clave. Algunas propiedades necesarias de estos servicios son:

1. Fácilmente comprensibles y aprehensibles por los usuarios. El diseño debe tener claras las necesidades de información, ser consciente de los recursos y esfuerzos necesarios para su creación y mantenimiento y ajustar la interfaz de usuario al contenido e idea del servicio.
2. Dinámico en su contenido y forma.
3. Con respuestas rápidas.
4. Que el diseño transmita muestras de profesionalidad y alta calidad.
5. Que posea sentido estético.
6. Que trabaje con estándares para su interoperación con otros servicios y fuentes de información de la BVS e Infomed.
7. Que respete el patrón de Infomed 2.0.

Recibido: 13 de junio de 2007. Aprobado: 20 de junio de 2007.

Lic. *Gustavo Kourí Cardellá*. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed. Calle 27 No. 110 e/ N y M, El Vedado. Plaza de la Revolución. Ciudad de La Habana. Cuba. Correo electrónico: gkouric@infomed.sld.cu

¹Licenciado en Ciencias Jurídicas. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed.

²Licenciado en Bibliotecología y Ciencias de la Información. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed.

Ficha de procesamiento

Términos sugeridos para la indización

Según DeCS¹

COMUNICACIÓN; REDES DE COMUNICACIÓN DE COMPUTADORES.
COMMUNICATIONS; COMPUTER COMMUNICATION NETWORKS.

Según DeCI²

DISEÑO DE SITIOS WEB; COMUNICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA.
WEB PLACE DESIGN; COMPUTER-MEDIATED COMMUNICATION.

¹BIREME. Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS). Sao Paulo: BIREME, 2004.

Disponible en: <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

²Díaz del Campo S. Propuesta de términos para la indización en Ciencias de la Información. Descriptores en Ciencias de la Información (DeCI). Disponible en:

<http://cis.sld.cu/E/tesauro.pdf>

[Índice Anterior](#) [Siguiente](#)