

Página del editor

Hacia una nueva etapa de desarrollo de la Red Telemática de Salud en Cuba: Infomed 2.0

Ing. Carlos M. Concepción Báez¹

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): Concepción Báez CM . Hacia una nueva etapa de desarrollo de la Red Telemática de Salud en Cuba: Infomed 2.0. Acimed 2007;15(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_5_07/aci01507.htm [Consultado: día/mes/año].

Sólo unos pocos años después de aparecer en el escenario mundial, Internet se caracterizó por ser un espacio donde se podía obtener información sobre prácticamente cualquier tema, y ello propició un vertiginoso incremento de su popularidad.

A pesar de ese favorable impacto, y como parte de un proceso paulatino y creciente, la visión de un usuario-receptor que va al Web sólo a obtener información previamente colocada por un administrador-emisor, comenzó a resultar poco menos que obsoleta. De esta forma, aparecieron nuevas herramientas que posibilitaron la entronización de una cultura caracterizada por la posibilidad de que los usuarios, a la par que obtenían información, también podían agregar aquella que consideraban útil para los demás, por lo que el usuario-receptor pasó a ser simultáneamente un usuario-emisor.

Este movimiento conceptual se ha considerado como una nueva era en el Web, por lo que a la situación de los años anteriores se le comenzó a llamar *Web 1.0*, mientras que a la nueva cultura participativa, con su atuendo de herramientas facilitadoras, se le ha denominado *Web 2.0*. De esta forma, se enfatiza en el hecho de que hemos traspasado un umbral hacia la complejidad, a partir del cual la participación de los miembros de la red cobra un significado verdaderamente trascendente.

Cuando indaguen sobre el tema, comprobarán que hay toda una controversia internacional sobre la legitimidad o no de esta nueva denominación, así como sobre el origen comercial que puede haber tenido el asunto. Particularmente, creo que esto no tiene la mayor importancia para quienes resultamos beneficiarios de los resultados, porque finalmente estos son los que cuentan.

Paralelamente a estos acontecimientos que ocurren a escala mundial, *Infomed* ha estado construyendo una auténtica red de individuos y organizaciones, que se ha caracterizado por estimular la participación de sus miembros a partir de facilitar cuestiones de índole tecnológica, como es la creación de los nodos provinciales o de aspectos más cerca de

las aplicaciones y los servicios, como las páginas Web de especialidades y territoriales, por sólo poner dos ejemplos.

Estos antecedentes nos han permitido insertarnos en la cultura del *Web 2.0* con relativa facilidad mediante el proyecto *Infomed 2.0*, a partir del cual se ajustan a nuestras condiciones concretas, nuevas herramientas que facilitan significativamente la participación de todos los miembros de la red.

Las herramientas fundamentales que se evalúan y ponen a punto son: *Infomed Wiki*, *Infoblog*, *Infomed enlaces* e *Infomed medios*.

Al margen de las modificaciones que puedan sufrir los nombres de las citadas herramientas, sobre lo cual se escuchan con frecuencia nuevas propuestas, considero útil para los que se inician en el tema, realizar un esbozo de las cuestiones esenciales desde el punto de vista de su funcionalidad y del servicio que prestan.

La *Wiki* es un espacio básicamente concebido para la construcción colectiva, donde puede adicionarse información sobre un tema o de varios que se consideren interrelacionados y que pueden ser tan abarcadores como lo son en el caso de la *Wikipedia* o enciclopedia libre, tal vez el más connotado de los ejemplos actuales, o tan de corte organizacional como lo es en nuestra *Infomed Wiki*.

En cualquier caso, un miembro de un espacio de creación colectiva como la *Wiki*, podrá adicionar contenido o modificar el existente con absoluta libertad en cada una de sus páginas y sin distinción de jerarquía, siempre y cuando se registre previamente.

En la *Infomed Wiki* se promueve la utilización del modelo de patrones como un recurso metodológico, que permite incorporar información con un enfoque racional y muy efectivo, mediante el cual se propicia la transformación del conocimiento tácito en explícito, es decir, se convierten en documentos accesibles para los demás, el gran caudal de experiencias y buenas prácticas, que actualmente están atrapadas en la mente de cada uno de nosotros.

El Blog facilita por excelencia la transmisión de información útil. Actualmente, existe un espacio colectivo en el *Infoblog* de infomed y otro para facilitar la creación de Blogs individuales por cada uno de los miembros de la red. La tendencia definida es la de incorporar el Blog colectivo de Infomed como uno más en el conjunto de Blogs de la red.

Entre las principales virtudes del Blog, está la posibilidad de agregar textos sobre un tema determinado y permitir la adición de comentarios por todos aquellos que se han registrado previamente. A diferencia del Wiki, no es editable en todas sus páginas, excepto por quienes las han originado y por los administradores. El intercambio de criterios puede establecerse justamente adicionando comentarios a los textos publicados.

Adicionalmente, el Blog permite clasificar los artículos en categorías, organizarlos por fecha de publicación, cargar ficheros complementarios, entre los que pueden incluirse recursos multimedia, así como otras facilidades que lo convierten en una página Web estándar muy deseable.

Infomed enlaces permite socializar información de una manera sencilla y muy efectiva. A diferencia del *Bookmarks* de *Mozilla* o de los *Favoritos* del *Internet Explorer*, en los que usted selecciona para uso personal aquella información que considera relevante; con *Infomed Enlaces* tiene la oportunidad de hacer la misma selección pero para todos los usuarios de la red, es decir, para uso social.

Con sólo escribir la URL y algunos pocos datos más, entre los cuales se encuentran aquellas palabras claves que considere apropiadas, usted colocará a disposición de muchas personas la información que ha encontrado y que le ha resultado interesante.

Infomed enlaces genera además una nube de palabras que servirá como indicador de aquellas palabras claves sobre las que se ha incorporado mayor cantidad de información o sobre aquellas más visitadas, lo que permite una orientación preliminar de los usuarios.

Infomed medios es el nombre de una herramienta orientada a la confección de un banco o galería de imágenes, vídeos y sonidos; recursos estos a los que se le pueden adicionar comentarios, clasificarlos con palabras claves; así como realizar búsquedas y otras facilidades.

Una vez que alguien se convierte en usuario de esta herramienta, usted puede agregar recursos de forma aislada en su espacio personal o en forma de álbumes y utilizar los recursos que otras personas colocaron previamente en función de los permisos concedidos. De esta forma, ellos alcanzan un alto nivel de socialización.

Otras posibilidades de *Infomed medios* son las asociadas a editar los recursos previamente colocados, establecer permisos de acceso individuales o por grupos de personas, moverlos de un álbum a otro, etcétera. Deberá apelarse al sentido común y eventualmente se podrían establecer límites en cuanto al peso de los ficheros que se incorporen.

A pesar del evidente significado que cualquiera de estas herramientas tiene por separado, es en la interrelación entre ellas y con otros servicios y aplicaciones donde pueden obtenerse los mayores dividendos.

Recibido: 18 de marzo del 2007. Aprobado: 24 de marzo del 2007.

Ing. *Carlos M. Concepción Báez*. 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: carlos.concepcion@infomed.sld.cu

¹Ingeniero Civil. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed

Ficha de procesamiento

Términos sugeridos para la indización

Según DeCS¹

INTERNET.

INTERNET.

Según DeCI²

INTERNET; INFOMED.

INTERNET; INFOMED.

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>