



biblioteca
virtual em saúde

<http://www.bvs.br/>

Projeto 6
Operação da página principal da BVS
Saúde Pública Brasil

11 de janeiro de 2005

Introdução

Este documento descreve o projeto para operação e atualização da página principal da BVS Saúde Pública Brasil, sendo parte integrante do programa para o fortalecimento da BVS Saúde Pública Brasil, aprovados pelo Comitê Consultivo Nacional da BVS Saúde Pública em reunião realizada na BIREME, em 2 de agosto de 2004.

Justificativa

A proposta de desenvolvimento e operação da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) significa uma mudança de paradigma na cooperação técnica em informação científico-técnica em saúde no Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

O novo paradigma determinado pela Internet afeta sensivelmente o modo como produtores, intermediários e usuários tratam ou se relacionam com as fontes de informação. A característica principal do novo paradigma é a interação direta dos usuários com redes de fontes de informação e/ou com outros usuários, independentemente de restrições de espaço e tempo. Essa característica abre possibilidades para responder às demandas de informação científico-técnica em saúde por parte da comunidade de profissionais da saúde e do público em geral.

Aos produtores e intermediários se apresenta o desafio de mover seus produtos e serviços de informação para operarem em rede na Internet e especialmente no contexto da BVS. Aos usuários se apresenta o desafio de adotar o novo paradigma como solução e/ou expansão das possibilidades de resposta às suas demandas de informação.

O desenvolvimento do novo paradigma requer um esforço para capacitar produtores, intermediários e usuários de informação.

Objetivos

Geral

- Garantir a atualização periódica da página na BVS Saúde Pública na internet, possibilitando o acesso à sua rede de fontes de informação.
- Contribuir para a efetivação da Política Nacional de Informação e Informática do SUS que estabelece a BVS como espaço de acesso equitativo ao conhecimento em saúde e propõe a universalização do uso de bibliotecas virtuais em saúde para a disseminação de informações técnico-científicas, promovendo a ampliação do acervo e facilitando o acesso dos usuários.

http://politica.datasus.gov.br/PoliticaInformacaoSaude29_03_2004.pdf

Específicos

- Atualização periódica da área de notícias da BVS-SP, a qual exibe em média 4 notas semanais e disponibilização automática de notícias em saúde pública por meio da utilização do protocolo RSS (Really Simple Syndication ou Rich Site Syndication), advindas de outras fontes de informação na internet. RSS é um formato para distribuição de notícias, ou sites com conteúdo em formato de notícias, ampliando a integração entre fontes de informação e promovendo o trabalho em rede.
- Atualização da interface da BVS Saúde Pública por meio da utilização da ferramenta BVS-Site, desenvolvida pela BIREME, para atuar como gerenciador e integrador das distintas fontes de informação que compõem o modelo da BVS.
- Atualização de nova categorização de Áreas Temáticas, composto de temas e subtemas, a ser desenvolvido por projeto específico.

Premissas

As premissas para a execução deste projeto são:

- Integração da página da BVS-SP com agências de notícias em saúde, preferencialmente na área de saúde pública, os quais utilizam o protocolo RSS como meio de disponibilização automática de notícias.
- Atualização das áreas temáticas da BVS-SP e desdobramento em sub-áreas através de projeto específico

Resultados esperados

Os resultados esperados com a implantação do projeto são:

- A organização das fontes de informação que compõe a BVS-SP, agilizando e ampliando a cobertura da metabusca oferecida;
- Atualização da interface da BVS Saúde Pública Brasil de acordo com o modelo da BVS, ampliando os recursos que já são oferecidos atualmente;
- Refinamento dos resultados das buscas por áreas temáticas;
- A descentralização da operação da fonte de informação notícias, promovendo atualização e agilidade na publicação de notícias na BVS;
- Avaliação periódica para inclusão e exclusão de novas fontes de informação.

Principais marcos de controle

O projeto será desenvolvido de acordo com a seguinte metodologia e macro-atividades:

- a. Formação da equipe principal responsável pelo desenvolvimento e implantação do projeto.
- b. Instalação de uma instância atualizada do aplicativo BVS-Site e configuração das fontes de informação que compõem esta BVS e da metabusca.
- c. Desenvolvimento de *lay-out* específico que mantenha a identidade visual da BVS-SP na nova aplicação.
- d. Cadastramento e testes das novas áreas (e sub-áreas) temáticas propostas através de projeto específico na aplicação.
- e. Desenvolvimento e integração com aplicativos externos como Agência de Notícias e sistemas de busca avançada.
- f. Definição do fluxo de atividades para publicação de destaques a partir da utilização da Agência de Notícias e início da publicação de notas através deste sistema
- g. Atualização periódica da área de notícias da BVS SP, através da seleção de notícias em meios de comunicação e contribuições enviadas por instituições representantes do Comitê Consultivo.
- h. Operação efetiva da BVS Saúde Pública no novo aplicativo.
- i. O Comitê Consultivo Nacional discutirá e avaliará periodicamente o desenvolvimento do projeto.

Cronograma básico

A implantação do projeto está estimada em 07 meses, de acordo com o seguinte cronograma:

Macro-atividades	01	02	03	04	05	06	07
Formação da equipe principal responsável	x						
Instalação de uma instância atualizada do aplicativo BVS-Site e configuração das fontes de	x	x					

informação que compõem esta BVS e da metabusca							
Desenvolvimento de <i>lay-out</i>			x	x			
Cadastramento e testes das novas áreas (e sub-áreas) temáticas				X	x	x	
Desenvolvimento e integração com aplicativos externos (Agencia de Noticias)			x	x			
Desenvolvimento sistemas de busca avançada			x	x			
Definição do fluxo de atividades para publicação de destaques					x		
Atualização periódica da área de notícias da BVS SP						x	
Operação efetiva da BVS Saúde Pública no novo aplicativo						x	x