



Palavras-chave: Portais da web. Portal e-contents. Bibliotecas universitárias - produtos e serviços

Introdução/Objetivo:

Os catálogos bibliográficos convencionais, vulgo OPAC, serviram por muito tempo ao propósito de concentrar e dar acesso a todo o conteúdo disponível nos acervos das bibliotecas. Essa limitação acaba tornando-se prejudicial ao processo de pesquisa técnico-científica, já que ao utilizar somente o catálogo para fazer a busca o usuário deixará de recuperar boa parte do conteúdo. Portanto, oferecer apenas o catálogo como interface de pesquisa acadêmica não é mais uma opção plausível. Assim, com o objetivo de disponibilizar materiais editados pela universidade e publicações de relevância para a comunidade acadêmica, o Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU), por meio de seu Portal de Periódicos (PPEC), constrói um portal de serviço de conteúdo eletrônico denominado Portal E-Contents Find.

Metodologia:

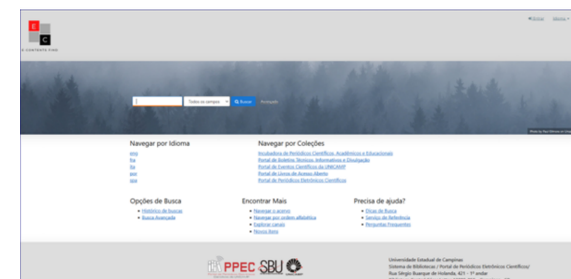
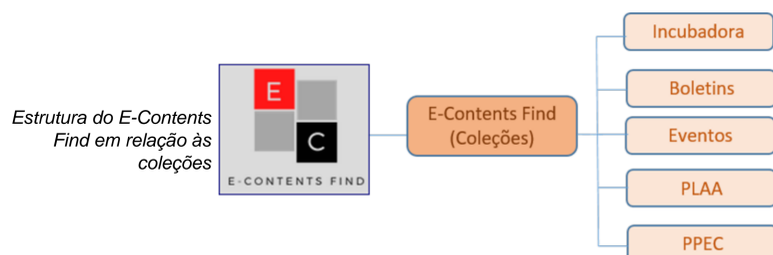
O estudo se caracteriza como uma abordagem de pesquisa exploratória, baseado na documentação descritiva dos softwares que compõem o ecossistema do E-Contents, permitindo relatar os procedimentos para o desenvolvimento metodológico do serviço eletrônico de descoberta E-Contents Find. O instrumento de base da pesquisa foi o site de serviços E-Contents, plataforma desenvolvida com uma página inicial em formato HTML, relacionando links para o gerenciamento dos softwares gerenciáveis. Em 2021, deu-se início ao desenvolvimento do sistema de descoberta E-Content Find do PPEC. A analista da SBU estudou os softwares gerenciáveis e aplicou uma forma para a criação do layout que compõe o sistema de descoberta do Portal, configurados pelo software VuFind instalado no servidor do SBU e no serviço de nuvem.

Resultados:

Como resultados desse trabalho produzido pelo E-Contents Find, e como um serviço inovador para as bibliotecas acadêmicas, podemos observar os seguintes resultados: • oferecimento à comunidade de publicações qualificadas de acesso aberto; • novas publicações editadas e publicadas na plataforma que darão suporte e referência para novas produções científicas na Universidade; • sistema de descoberta com facilidades para o usuário em realizar a busca em um único sistema com a vantagem de recuperação em tempo rápido dos documentos e metadados catalogados na sua plataforma; • possibilidade de desenvolvimento de módulos conforme às necessidades do usuário. Esses resultados apontam o impacto que o sistema de descoberta por escala, permite e favorece muito o trabalho das bibliotecas, principalmente as bibliotecas acadêmicas universitárias, facilitando o aceleração e rapidez com as pesquisas.

Conclusão:

Fica constatada a mudança das bibliotecas acadêmicas com o advento do serviço de descoberta, em detrimento da substituição da gestão dos catálogos OPAC. Tomando como base esses recursos de busca, o PPEC oferece aos usuários e comunidade externa, serviços pensados para a busca e recuperação da informação por meio do E-Contents Find. Finalmente destacamos que, é importante realizar produtos e serviços para o usuário, de forma que ele não tenha trabalho na execução das suas pesquisas, e isso é louvável em todos os aspectos.



Página central do E-Contents Find