

GERENCIADOR DE CONTEÚDO “JOOMLA”: EXPERIÊNCIA NA IMPLANTAÇÃO DO NOVO PORTAL DO SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

Otoniel Feliciano¹
Heloisa Maria Ceccotti
UNICAMP

Resumo

A coordenadoria do Sistema de Bibliotecas da UNICAMP (SBU), que tem como missão prover o acesso, a recuperação e a preservação da informação, para subsidiar o ensino, a pesquisa e a extensão, em março de 2012, objetivando facilitar o acesso aos seus produtos e serviços, decidiu reformular o layout e conteúdo de seu portal (website). Para tanto, o desenvolvimento do projeto contou com o apoio técnico do próprio SBU, um Analista de Desenvolvimento de Sistemas da Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI) e uma Bibliotecária da Assessoria de Relações Institucionais (ARI), que optaram por utilizar um Sistema de Gestão de Conteúdo (SGC) - do inglês Content Management Systems (CMS) que é produto de software open source gestor de websites que integra ferramentas necessárias para criar, gerir (inserir e editar) conteúdos em tempo real sem a necessidade conhecimentos de programação (código). Os SGC estudados foram o Wordpress, Drupal e o Joomla, e entre estes, o escolhido foi o “Joomla” pelo fato de ser o mais popular atualmente, e ainda, pela facilidade em instalar, estruturar, administrar, distribuir e publicar conteúdo. Assim, o presente trabalho tem por objetivo relatar experiência na implantação do gerenciador de conteúdo denominado “Joomla”, como ferramenta on-line de suporte a administração de conteúdo do novo Portal do Sistema de Bibliotecas da Unicamp.

Palavras-chaves

Gestão de conteúdos. Portal do Sistema de Bibliotecas da Unicamp

¹ E-mail: otoniel@unicamp.br

IV SIMTEC — Centro de Convenções — UNICAMP, Campinas, SP - 6 a 7 de Novembro de 2012
Tema central: “Conhecimento e experiência: reconhecendo fronteiras e construindo pontes”.