

065

UM MODELO DE SISTEMA ADAPTATIVO PARA APLICAÇÕES CLIENTE/SERVIDOR. *Robson R. de Oliveira Gonçalves, Luiz Antônio Moro Palazzo, Adéle Malta Pontes, Paulo Ricardo Prestes Porto.* (Escola de Informática, Núcleo de Apoio a Projetos de Informática, UCPEL).

A aplicabilidade de Sistemas Adaptativos é muito grande, pois técnicas de captação de modelos de determinados grupos de usuários na Internet estão cada vez mais valorizadas para diversos fins. Dentre as varias finalidades pode-se citar o uso dos perfis definidos pelos Sistemas de Hipermidia Adaptativa para marketing de produtos através da Web, onde pode-se evoluir ou alterar diversas funcionalidades de acordo com os gostos dos usuários. A tendência em utilizar Sistemas Adaptativos tende a aumentar gradativamente nos próximos anos. Este trabalho tem como objetivo apresentar as técnicas que estão sendo aplicadas no desenvolvimento de um modelo de sistema adaptativo que será utilizado na Internet, sendo composto basicamente por dois módulos independentes porém com integração constante entre os dados. O primeiro módulo será um módulo “*Servidor*” onde estarão centralizados todos os MU-Modelos de Usuários recebidos remotamente dos clientes, tendo como principal característica vários tipos de adaptações sobre a BMU-Base de Modelos dos Usuários. O segundo será um módulo “*Cliente*” que constantemente irá interagir com o usuário corrente, refinando e enviando todas as atualizações realizadas no seu perfil para o módulo “*Servidor*”. Ambos os módulos implementam conceitos de adaptabilidade baseados nos modelos dos usuários(CNPq e FAPERGS).