

DESENVOLVIMENTO DE UMA SOLUÇÃO HÍBRIDA DE TÉCNICAS DE NAVEGAÇÃO ADAPTATIVA APLICADAS NA CRIAÇÃO AUTOMÁTICA DE MODELOS DE USUÁRIOS EM AMBIENTE WEB

SAUSEN, Estevanir¹; MOZZAQUATRO, Patricia Mariotto²

Palavras-chave: Navegação Adaptativa. Modelos de usuários. Ambiente *Web*.

Resumo

Sistemas educacionais adaptáveis ao perfil de interatividade de seus usuários tem sido uma preocupação para os desenvolvedores. Dessa forma, dentre os recursos disponíveis pelas Tecnologias da Informação e da Comunicação (TIC) destaca-se a Hipermissão Adaptativa, uma técnica aplicada para a construção de sistemas computacionais adaptáveis ao perfil do usuário. Na literatura estudada analisou-se que existem poucos sistemas adaptativos e ainda os existentes aplicam técnicas de navegação para cada modelo. Com isso, torna-se difícil abranger todos os perfis de interação dos usuários. O artigo proposto é parte integrante de um trabalho de conclusão de curso que objetiva o desenvolvimento de uma metodologia de hipermissão adaptativa híbrida mesclando as técnicas de navegação: Ocultação, Anotação e Mapas Adaptativos obtendo-se um perfil interativo intermediário de usuário.

¹ Graduando da Unicruz

² Professora orientadora da Unicruz