

FRAMEWORK PARA PADRONIZAÇÃO E UNIFICAÇÃO DA IDENTIDADE VISUAL DE UMA EMPRESA

Área temática: Sistemas para Internet

Forma de apresentação: Oral

Resultado do trabalho: Parcial

Vinícius Willig Schlickmann⁷; Debora Cristina Engelmann⁸

RESUMO:

Como afirmam Tapscott e Caston (1995), com o avanço tecnológico cada vez mais evidente, as empresas necessitam estar atualizadas e usufruindo de tudo que a tecnologia lhes pode oferecer. Com isso, o número de websites sob domínio empresarial é algo muito relevante. Contudo, existem boas práticas na utilização dessas páginas que tornam a experiência de uso mais satisfatório. Dentre elas, podemos citar o uso de padrões nos componentes web. Padrões são necessários, para permitir a manutenção e promover reuso (TIBONI; LISBOA; MOTA, 2009). O uso de padrões, pode trazer inúmeras vantagens como: facilitar a manutenibilidade das páginas, permitir que os usuários reconheçam visualmente à quem a página pertence, de acordo com cores, fontes e demais elementos contidos no manual da marca, e um dos pontos mais relevantes é referente a experiência do usuário ao utilizar tal página. Como ressalta Kalbach (2009), um site pode ser atraente e bonito, mas ineficaz se as pessoas não conseguirem encontrar facilmente aquilo que procuram. Portanto, o presente projeto tem como objeto de estudo as páginas web internas de uma empresa do Vale dos Sinos que atua na fabricação de softwares. Essas páginas foram analisadas, e com base em informações coletadas em conversas informais com usuários que as utilizam em seu dia-a-dia e com o setor de marketing, foi proposta a criação de um framework react, que está sendo avaliado na prática por profissionais da empresa. Esse framework engloba componentes validados pela empresa, que serão utilizados pelos desenvolvedores responsáveis pelas páginas internas.

Palavras-Chaves: Componentização. Padronização. Acessibilidade.

Referências:

TAPSCOTT, Dom; CASTON, Art. Mudança de Paradigma: 1. ed. São Paulo: Makron Books, 1995.

TIBONI, Antonio Carlos; DA SILVA LISBOA, Flávio Gomes; MOTA, Luciana Campos. Uma plataforma livre para padronização do desenvolvimento de sistemas no Governo Federal. COLIBRI-Colóquio de Informática-Brasil-INRIA, 2009.

KALBACH, James. Design de Navegação Web. Otimizando a experiência do usuário: 1. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

⁷ Acadêmico das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. viniciuswillig@sou.faccat.br

⁸ Professora Orientadora das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. deboraengelmann@faccat.br