



SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



Evento	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	A ACESSIBILIDADE EM WEBSITES JORNALÍSTICOS RESPONSIVOS
Autor	AUGUSTO GOWERT TAVARES
Orientador	GILBERTO BALBELA CONSONI

A ACESSIBILIDADE EM WEBSITES JORNALÍSTICOS RESPONSIVOS

Autor: Augusto Gowert Tavares
Orientador: Gilberto Balbela Consoni
Universidade Federal de Pelotas

Resumo: O design contemporâneo aplicado aos meios digitais requer fluidez no projeto da Interface Gráfica do Usuário (GUI) devido à variedade de dispositivos onde websites são acessados. A diversidade de telas e respectivas resoluções entre desktops, tablets e smartphones, exige ajustes precisos para atender às necessidades dos usuários em cada contexto. A técnica de Design Responsivo permite que os projetos das GUI se ajustem de forma fluída entre dispositivos para solucionar as questões referentes as diferentes dimensões dos componentes do projeto por possibilitar ajustes prévios para grid, fontes e imagens. A partir de um olhar crítico da aplicação desta técnica de design, observa-se que importantes técnicas de design podem ser preteridas em favor da responsividade, como é a questão da acessibilidade nestas interfaces. Ao partir da hipótese de que o design responsivo não tem seguido as técnicas de acessibilidade, a presente pesquisa investigou a acessibilidade em websites responsivos. Neste artigo a técnica de Design Responsivo é definida e caracterizada. Os principais obstáculos para as pessoas portadoras de necessidades especiais são abordados no que toca a limitação da visão. A técnica de pesquisa aplicada para a investigação foi a observação direta de quatro websites jornalísticos. Os resultados apontaram que os designers de interfaces precisam atentar mais às questões de acessibilidade visual para que se alcance o Design Responsivo Responsável.

Palavras-chave: Design Digital, Acessibilidade, Design Responsivo, Design de Interfaces, Experiência do Usuário.