

SISTEMA WEB PARA ADMINISTRAÇÃO DE INSTITUIÇÕES SEM FINS LUCRATIVOS

Willian Alves de Almeida ¹

Fabiana Alves Diniz ²

O caráter expressivo que as Instituições Sem Fins Lucrativos (ISFL) têm adquirido na nossa sociedade vem realçar a crescente importância das mesmas, que vem sendo mostradas de forma significativa, através de diversos tipos de serviços sociais. É possível perceber a importância e a extensão das atividades desenvolvidas por estas instituições, se refletirmos sobre o aumento da oferta de bens e serviços oferecidos por este setor, oferta essa que vem normalmente suprir falhas decorrentes do funcionamento do mercado. Assim como em qualquer instituição, a presença de Sistemas de Informação (SI) pode trazer retornos significativos. Estes sistemas não são representados, apenas por requisitos de informática. Para se obter grandes benefícios, são necessários alguns fatores muito importantes, que são compostos por recursos como: pessoas, dados, hardware, software e redes. Trata-se de um tema pouco abordado pelos profissionais das áreas que envolvam SI, e, além disso, não existem nenhum tipo de sistema específico disponível às ISFL com finalidade administrativa. O objetivo deste trabalho visa melhorar o desempenho organizacional, através da criação de um sistema com diversas finalidades e que poderá ser usado em diversos tipos de organizações. O sistema desenvolvido através deste trabalho será aplicado à Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE) do município de Jarú. Na análise de requisitos efetuada nesta entidade, pode-se observar a dificuldade que a mesma tinha em obter informações e relatórios sobre as mais diversas atividades que a mesma realizava como relatórios financeiros, dados cadastrais, históricos e outras informações. Para atender os objetivos propostos por este trabalho, será desenvolvido um sistema do tipo operacional, utilizando linguagem de programação PHP (Hypertext Preprocessor), por ser uma linguagem de resposta rápida e possuir uma robusta livreria de funções, HTML (Hypertext Markup Language) que é uma linguagem de marcação de hipertexto, que é a principal responsável pela criação de páginas web e CSS (Cascading Style Sheets), é uma linguagem de estilo utilizada para definir a apresentação de documentos escritos em uma linguagem de marcação, como HTML. Podemos concluir que os Sistemas de Informações atuais devem atender a todas as necessidades de que as ISFL necessitam, ajudando os gestores das entidades a tomarem decisões, apoiados em relatórios bem elaborados com uma informação precisa.

Palavras-Chave: (Sistemas, Instituições, Administração)

¹ Acadêmico do curso de Sistemas de Informação pelo Centro Universitário Luterano de Ji-Paraná – CEULJI/ULBRA. E-mail: uillianalves@gmail.com

² Professora do curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Luterano de Ji-Paraná – CEULJI/ULBRA. E-mail: fabianaalvesdiniz@hotmail.com