

340 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO COMO FERRAMENTA NA GESTÃO ADMINISTRATIVA

Alexandre Santos de Moura (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Fábio de Souza Alves (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Renata Trasse de Oliveira Barbosa (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Maria Aparecida da Costa Paz (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Paulo César Brito (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), Rosemeire Cantão Paris (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira) - asantosdemoura@gmail.com

Introdução: O processo de informatização, em geral, ocasiona diversos impactos onde é introduzido. A implantação de novos modos de trabalho com o uso da informatização gera impactos na organização do trabalho, muitas vezes em virtude da estrutura encontrada (recursos humanos e técnicos) podendo gerar até mesmo o insucesso dos sistemas que são implantados.

Objetivos: Este trabalho pretende apresentar a introdução de sistemas de informação elaborada por alunos com apoio do Setor Técnico de Informática, no qual foi realizada a criação de webpages divididas em duas etapas: primeira - em setores como recursos humanos, serviço de apoio a pesquisa e extensão, grupos de treinamento como a Equipe de Desenvolvimento de Recursos Humanos, Universidade Aberta para a Terceira Idade, em cursos de graduação como da Licenciatura em Física e na segunda - órgãos de representação estudantil do campus como Diretório Acadêmico e Centros Acadêmicos e em Congressos como o Primeiro Congresso de Preparação para a Aposentadoria realizado em Ilha Solteira.

Métodos: Para a primeira etapa foram disponibilizadas informações sobre o setor, curso ou grupo, documentos padronizados para solicitação de benefícios, requerimentos, ADP, informações sobre Bolsas e auxílios, gerenciamento de eventos e memória, links de textos e apresentações no treinamento de gestores e da equipe. Para a segunda etapa, foram disponibilizadas informações, memória dos eventos realizados e banco de dados para gerenciamento de ações como o Festival de MPB bem como o Congresso de Preparação para a Aposentadoria. Desta forma, utilizou-se o padrão do programa de Identidade Visual da Unesp, a linguagem de scripts utilizada foi PHP em conjunto com bancos de dados MySQL. Estas informações gerariam o cadastro no banco de dados e posterior consulta dos dados cadastrados além de um sistema de controle para que o administrador pudesse controlar as informações, alterar, validar mediante a caracterização de parâmetros previamente definidos pelo teor do evento e sua exclusão caso fosse necessário.

Resultados: Portanto, sendo a internet um meio de comunicação que com sua disseminação e expansão tornou-se uma ferramenta indispensável para qualquer pessoa que esteja buscando qualquer tipo de informação de forma rápida e prática, podemos concluir que sistemas com esse teor simples de complexidade ajudam a contribuir na redução dos custos e aumentam a produtividade pela simplicidade de sua operação, fato evidentemente comprovado na implantação do sistema podendo ser aplicado em cadastros de pessoal, solicitação de manutenção e serviços etc., pelo lado de quem cria o sistema, o custo material é zero visto que esses scripts podem ser escritos em qualquer simples editor de textos e as ferramentas utilizadas são de uso gratuito.