# Sistema de Visualização de Projetos de Extensão

Universidade Federal de Santa Maria – UFSM Sistemas de Informação – Cesnors/Frederico Westphalen Adriana Tederke, Angélica Alessandra Skalee, Carina Zortea, Daniela Garlet, Eduardo D. Balbuena, Mateus Volpatto.

{adri.tederke1@bol.com.br, angelykaalessandra@yahoo.com, carinazortea13@gmail.com, daniela.garlet@hotmail.com, eduedsb@yahoo.com.br, mateus.volpatto4@gmail.com}

#### 1.0 Introdução

Na nossa atualidade crescem cada vez mais o volume de dados gerados por empresas, instituições, grupos, etc., e isso requer uma forma simples para se encontrar e visualizar esse grande emaranhado de informações. Porém a análise destes dados ainda se faz por meio de planilhas complexas, dispondo de muito tempo e de conhecimento.

A visualização de informações "é uma areá emergente da ciência que estuda formas de apresentar dados visualmente de tal modo que relações entre os mesmos sejam melhor compreendidas ou novas informações possam ser descobertas." (Nascimento; Ferreira, 2005).

O sistema de visualização de projetos de extensão tem por objetivo tornar dinâmica a pesquisa e visualização dos projetos de extensão relacionados à Universidade Federal de Santa Maria, através de gráficos com filtros dispostos no sistema e de listas com fácil usabilidade na busca.

Entende-se como Extensão o processo interdisciplinar, educativo, cultural, científico e político que promove a interação transformadora entre a universidade e outros setores da sociedade.

A Extensão na UFSM constitui-se pela participação e pelo incentivo de toda a comunidade acadêmica que desenvolve ou deseja realizar atividades de extensão. As ações da Pró-reitora de Extensão são construídas por meio de divulgação e participação democrática nos fóruns institucionais.

"Rearmar a extensão universitária como processo acadêmico definido e efetivado em função das exigências da realidade, indispensável na formação do estudante, na qualificação do professor e no intercambio com a sociedade." (Política Nacional de Extensão Universitária; 2012).

Para os usuários do atual sistema de busca dos projetos de extensão da UFSM existe uma barreira na questão de visualização destes projetos sem ter uma forma dinâmica e fácil para compreender os dados procurados. Por este motivo foi criado um sistema que facilita ao usuário ver de forma dinâmica através de gráficos e histogramas os vários projetos de extensão relacionados a ele.

### 2.0 Metodologia

No sistema de visualização de projetos de extensão foram utilizados métodos para facilitar a visualização e pesquisa de projetos de extensão da UFSM.

Também foram selecionadas ferramentas capazes de atender todos os requisitos do sistema de forma simples e com fácil usabilidade para o usuário.

As ferramentas utilizados no desenvolvimento do sistema foram:

Python;
Java Script jQurey;
AJAX;
Postgress SQL para o banco de dados;
Django;
HTML e CSS;

# 3.0 Descrição do Sistema

O sistema de visualização de projeto de extensão da UFSM é uma ferramenta fornecida para a facilidade no momento de fazer pesquisas e visualizar projetos de extensão.

Na página INICIAL são apresentados gráficos em formato pizza com a situação dos projetos e o vínculo dos participantes com a instituição e histogramas com projetos por ano, projetos por departamento, projetos por unidade e participantes por unidade.

Na pagina PARTICIPANTES é apresentado uma lista com todos os participantes envolvidos em projetos de extensão. As buscas podem ser feitas por matricula, nome ou unidade que são os itens formadores da lista de participantes. Essa pagina possui paginação para torna-la mais dinâmica.

A pagina PROJETOS também é apresentado uma lista com todos os projetos seus respectivos números, títulos, situação, data inicial, data de conclusão e departamento em que está lotado. A busca é feita pelos itens citados anteriormente que formam a lista.

E finalmente a pagina SOBRE informa ao usuário em um pequeno texto o que é extensão e uma breve descrição do sistema em si e a versão e autores do mesmo.

Os dados dos projetos e participantes envolvidos nestes projetos são salvos em um banco de dados com a importação de tais.

## 4.0 Trabalhos Relacionados

http://www2.fc.unesp.br/wrva/artigos/50367.pdf

### 5.0 Referências

http://w3.ufsm.br/pre/#