

13ª Mostra da Produção Universitária

Rio Grande/RS, Brasil, 14 a 17 de outubro de 2014.

UMA ALTERNATIVA DE METODOLOGIA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE.

FRANZON, Jesuane
RIBEIRO, Luciano Maciel
jesuanef@gmail.com

Evento: XXIII Congresso de Iniciação Científica
Área do conhecimento: Sistemas de Informação

Palavras-chave: Desenvolvimento Web, Gerenciamento de Projetos, Metodologia.

1 INTRODUÇÃO

A proposta apresentada aqui faz parte do Trabalho de Conclusão de Curso do autor, para obtenção do título de bacharel em Sistemas de Informação. Esta proposta tem como propósito desenvolver uma metodologia que atenda lacunas e carências, identificadas em uma empresa de soluções web. Será feito um estudo sobre metodologias de gerenciamento de projetos e fluxos de processos no desenvolvimento de softwares, para então criar uma metodologia que seja flexível para esta área de atuação.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Existem muitos conceitos na área sobre o papel da Gestão de Projetos, destacamos a visão de Gido e Clements (2013) na qual a "Gestão de projetos é mais do que distribuir tarefas a um grupo de pessoas na expectativa de que elas alcancem um objetivo desejado. Na verdade, projetos que poderiam ter tido êxito, muitas vezes, fracassam devido a abordagens desse tipo".

É possível identificar insucesso quando não se tem uma clareza sobre a atividade desenvolvida do gerente de projetos, ou a não utilização de uma metodologia adequada para a área de atuação, devendo priorizar suas características e peculiaridades.

Pesando desta forma,

"o gerenciamento de projetos inclui uma mistura completa de atividades de planejamento, avaliação e tomada de decisões. As informações geradas no decorrer do projeto são fundamentais para o sucesso. Elas precisam ser coletadas, atualizadas e apresentadas de maneira correta a todos os envolvidos no projeto." (AMARAL et. al, 2011).

13ª Mostra da Produção Universitária

Rio Grande/RS, Brasil, 14 a 17 de outubro de 2014.

3 MÉTODOS

Pelas características da proposta, o método que melhor se enquadra é o estudo de caso e pesquisa, onde será observado o funcionamento em uma empresa do âmbito nacional, para então propor uma nova metodologia. As diferentes metodologias de projetos serão analisadas para garantir um bom desenvolvimento dentro dos padrões utilizados na área de computação.

4 RESULTADOS

A parte inicial do projeto envolvendo a pesquisa empresarial e as diferentes metodologias está em fase final. A partir dessas informações, será projetado a metodologia.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O trabalho está em andamento, mas espera-se que até a apresentação na 13ª MPU, além de todas as etapas descritas acima já realizadas, possa ser apresentado a nova metodologia.

REFERÊNCIAS

Amaral, Daniel C. et al. **Gerenciamento ágil de projetos**: aplicação em produtos inovadores / Daniel Capaldo Amaral et al. São Paulo: Saraiva, 2011.

Conforto, E. C. **Gerenciamento ágil de projetos**: proposta e avaliação de método para o gerenciamento de tempo e escopo. São Paulo, 2009.

Fernandes, Aguinaldo Aragon. **Implantando a Governança de TI**, da estratégia à Gestão dos Processos e Serviços. / Arguinaldo Aragon Fernandes, Vladimir Ferraz de Abreu - 3ª Edição - Rio de Janeiro: Brasport, 2012.

Gido, Jack. **Gestão de projetos** / Jack Gido, James P. Clements. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

PMBOK, Um guia de conhecimento em gerenciamento de projetos / PMI Project Management Institute. São Paulo, 4ª Edição, 2012.