Sistema de informações para grupos de pesquisa	
Plano de projeto	Data: 10/12/11

Sistema de informações para grupos de pesquisa Plano de Projeto

1 Introdução

O projeto consiste de um sistema de informações para grupos de pesquisa, ou seja, um sistema que organiza as informações concernentes a grupos de pesquisa, em que será possível visualizar grupos de pesquisa associados a determinadas linhas de pesquisa, documentos, membros associados aos grupos, entre outros.

2 Grupo e membros

O grupo de desenvolvimento do sistema consiste de alunos da graduação e pós-graduação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, que cursam a disciplina de Engenharia de Software, MAC0332, no 2º semestre de 2011.

Os membros do grupo são: Lucas R. Colucci, Rafael R. Manzo, Evandro Giovanini, Geraldo C. Zampoli, Henrique G. P. Lima, Jorge J. G. Leandro (pós-graduação), Samuel Plaça, Wilson K. Mizutani e Fernando O. A luani.

3 Práticas do projeto

Usaremos algumas práticas do Desenvolvimento Ágil no projeto, como o *Pair programming*, modelo de ciclo de desenvolvimento iterativo e incremental e retrospectivas ao final de cada iteração.

Utilizare mos o Processo Unificado Aberto (OpenUP) como metodologia para o desenvolvimento do projeto.

Além disso, usaremos controle de versão e concorrência por meio do sistema Git, com repositório remoto no Github.

4 Principais objetivos das iterações

Iteração	Objetivos		Data
I1	•	Familiarizacao com o projeto	22/08/11 - 12/09/11
	•	Definir requisitos do sistema	
	•	Iniciar desenvolvimento	
I2	•	Melhorar classes do BD	12/09/11 - 04/10/11
	•	Continuar integração BD - Sistema	
	•	Desenvolver CRUDs iniciais	
	•	Atualizar documentação	
I3	•	Finalizar relação de classes do BD	04/10/11 - 24/10/11
	•	Continuação do desenvolvimento dos CRUDs	
	•	Atualizar documentação	
I4	•	Começar internacionalização	24/10/11 - 09/11/11
	•	Adicionar/Atualizar documentos	
	•	Correção de bugs	
	•	Continuação do desenvolvimento dos CRUDs	
	•	Sistema de Login	

Sistema de informações para grupos de pesquisa	
Plano de projeto	Data: 10/12/11

I5	Finalizar internacionalização	09/11/11 - 11/12/11
	Implementar CRUD Contribuinte vs Usuario	
	Implementar seleção múltipla nos CRUDs e corrigir relacionamentos ManytoMany	
	Elaborar todos os artefatos do OpenUp	
	Corrigir bugs	
	Implementar upload de pdf para publicação	

5 Aprendizado

Aprendemos com o projeto que a prática de alguns conceitos de métodos ágeis, como o *pair programming*, facilitam o desenvolvimento e aumentam a produtividade do projeto.

Constatamos que a comunicação entre os integrantes do grupo é de suma importância para a rápida e correta evolução do projeto. Além disso, a comunicação com o cliente do sistema também é muito importante, evitando picos de custos associados a correções de levantamento de requisitos inoportunamente.

Por um lado, as trocas de papéis durante o projeto atrasaram significativamente o desenvolvimento, haja vista a necessidade do aprendizado das atribuições do novo papel; por outro lado, o revezamento permitiu que os membros tivessem uma ideia das responsabilidades de cada papel.

O projeto nos levou a adquirir um certo *know how* em Arquitetura, Projeto e Programação Orientada a Objetos, linguagem Java, *frameworks* e tecnologias correlatas para desenvolvimento para *web*, além de conceitos de métodos ágeis e o uso de metodologias para desenvolvimento, como o Processo Unificado Aberto.