Ata de Reunião

Projeto

Portal Virtual da Biodiversidade do Cerrado

Cliente

FAPEG/AUX PESQ CH 64/2009

	Hora		
Data 10/09/2011	Início	Fim Local	Local Laboratório II de SI
	11:20	12:36	
Participante		Área	Assinatura
Cally de Souza Afiune		Desenvolvedor	
Diego Carlos Rezende		Desenvolvedor	
Emillie Rebecca Bastos Dias		Desenvolvedor	
Fernando		Desenvolvedor	
Francis D'Stephanne Pereira Santos		Desenvolvedor	
Guiliano Rangel Alves		Gerente	
Jhony Kenis X. R.		Desenvolvedor	
José Aparecido		Desenvolvedor	
Tiago Alan Rezende		Desenvolvedor	

Resumo:

- Definição das tecnologias que serão utilizadas para a construção do sistema;
- Inicialização da arquitetura do projeto;

Objetivo(s):

- ✓ Escolher as tecnologias que melhor se aplicam ao projeto do Portal Virtual da Biodiversidade do Cerrado;
- ✓ Definição inicial da arquitetura para treinamento da equipe;

Tópicos Abordados:

1. Definição de tecnologias para o projeto:

Devido a escolha do JAVA como linguagem de programação para o projeto, foi estudado durante a semana que passou as tecnologias mais utilizadas e suas funções, disso foi retirada as melhores e analisada seu uso neste projeto, decidindo assim que será utilizado:

- 1.1 Eclipse (Helios ou superior) como IDE;
- 1.2 JSF 2.0 para construção da visão;
- 1.3 Apache TomCat 7.0 como servidor (necessário para JSF 2.0);
- 1.4 Primefaces 2.2.1 como interface para a visão;
- 1.5 Hibernate 3.5 com JPA 2.0 para camada de persistência;
- 1.6 Spring para o controle;

2. Inicialização da arquitetura do projeto

Após definido as tecnologias foi verificado a necessidade de treinamento da equipe para a utilização das mesmas, para isso será feito um miniprojeto teste para que todos saibam como configurar e o funcionamento de cada framework escolhido.

Próxima Reunião - Tópicos a serem abordados:

- ✓ Análise de conhecimento da equipe;
- ✓ Análise de requisitos;

Data: à confirmar Hora: à confirmar

Sala: Laboratório II de SI

Pendências:

Criação de um tutorial sobre as tecnologias abordadas para capacitação da equipe.