Ata de Reunião

Projeto

Portal Virtual do Cerrado/ Sistema de Catalogação da Biodiversidade

Cliente

FAPEG/ Projeto Virtual do Cerrado

Data 18/03/2011	Hora		
	Início	Fim	Local Atelier de Arquitetura
	21:00	22:20	
Participante		Área	Assinatura
Jhony Kenis Xavier Reny		Dp. De Análise e Desenvolvimento	
Marttini Silva e Souza		Dp. De Análise e Desenvolvimento	
Waléria Corrêa de Oliveira		Gerente de Projetos	

Resumo:

Na reunião foram discutidos os principais requisitos que o sistema deverá portar, em conceitos de confiabilidade, performance, portabilidade, usabilidade e funcionabilidade, assim como algumas restrições que o mesmo deverá ter. A partir dessa reunião elaboramos o template "Especificação Geral de Requisitos".

Objetivo(s):

- ✓ Definir as principais funcionalidades do sistema.
- ✓ Descrever os conceitos de confiabilidade que o sistema deverá portar.
- ✓ Definir critérios para maior usabilidade, portabilidade e performance.

Tópicos Abordados:

1. Definir as principais funcionalidades do Sistema

- 1.1 Foram relatadas as principais necessidades do cliente, aquilo que deverá ser essencial no sistema, a partir de então foram definidas as funcionalidades, envolvendo cadastros, consulta, visualização, alteração e exclusão de usuários, assim como de registros taxonômicos.
- 1.2 Descrevemos também a necessidade do item "Gerar Relatórios", assim como impressão do mesmo, impressão também de registros taxonômicos aleatórios que o usuário necessitar.

2. Descrever os conceitos de confiabilidade que o sistema deverá portar

2.1 Entendemos que a confiabilidade é essencial no projeto, portanto não serão admitidas falhas na segurança que afetem a confiabilidade do sistema, assim como perca de dados, ou qualquer vulnerabilidade que o afete de forma expressiva.

3. Definir critérios para maior usabilidade, portabilidade e performance.

- 3.1 Padrões de usabilidade serão essenciais no sistema, pois o mesmo definirá quais usuários terão acesso a determinadas funcionalidades do sistema, somente o administrador terá acesso a todos os locais, enquanto que pesquisadores terão um nível de acesso superior ao de usuários comuns que só poderão consultar, visualizar ou imprimir registros.
- 3.2 Definimos que a portabilidade do sistema deverá garantir que o banco de dados seja compatível com a plataforma, assim como todos as outras ferramentas que utilizarmos.
- 3.3 Para performance, descrevemos que o sistema deverá ter um suporte para imagens, para isso deverá ser bem robusta, suportando também que muitos usuários estejam "logados" no sistema ao mesmo tempo, visto que o sistema será web, somente o servidor desktop para armazenar o banco de dados, que deverá ser bem robusto também.

Próxima Reunião - Tópicos a serem abordados:

✓ Continuação, revisão da especificação de requisistos

Data: 25/03/2011 Hora: 21:00 Hs

Sala: Atelier de Arquitetura da UnuCet

Pendências: Nenhuma Pendencia