# INFORMAÇÕES GERAIS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | 3/2/2014 | **Horário** | 15:00 a 16:30 | **Local** | CDES |
| **Autor:** | Andreia Solter | | | **Revisor:Data:** | José Ronaldo Vieira  6/2/2014 |

# OBJETIVO DA REUNIÃO

Tirar dúvidas a respeito das OSs que estão por vir, sobre as demandas da Biblioteca.

# PENDÊNCIAS DE REUNIÕES ANTERIORES

Não há.

# PAUTA

## Possíveis demandas futuras - Biblioteca

Foram discutidas diversas demandas da Biblioteca, que poderão virar futuras OSs. O Sr. José Ronaldo havia enviado diversos documentos já especificando a(s) demanda(s) a serem executadas, em detalhes, para análise por parte da CTIS.

Todas as necessidades de customização foram documentadas pelos usuários.

*BDJUR*

A principal demanda para o sistema BDJUR inclui atualização do Dspace, que se encontra defasado em catorze versões. O sistema foi modificado internamente pelo STJ, de forma a atender as demandas da Biblioteca. Será necessária customização das versões atualizadas. Algumas das customizações feitas não serão mais usadas. Precisaremos especificar os riscos de uma mudança brusca e decidir qual será a melhor solução: instalar a nova versão do Dspace, pura, e replicar as customizações necessárias, ou atualizar incrementalmente até a versão atual.

Falou-se em manter o visual do sistema original. A autenticação deverá ser por LDAP, como é hoje. As principais mudanças serão em campos e modos de pesquisa. Sr. José Ronaldo afirmou a necessidade de se manter os indicados fixos (identificadores persistentes), como ocorre no sistema atual, e os grupos de segurança conforme existem hoje, que regulam o acesso a determinados documentos.

O sistema é feito em Java.

*OJS*

OJS/SEER é um sistema de software livre usado para gerenciamento de revistas e periódicos. É desenvolvido em PHP. As alterações a fazer seriam apenas customizar o cabeçalho, atualizar o link que já existe e aponta para o site da ferramenta de forma que aponte para a página principal do sistema, mover o campo de pesquisa, atualmente na lateral, de forma que seja apresentado na parte superior da tela, e configurar o formulário de pesquisa para que esta possa ser realizada por tipo de publicação e pesquisa de conteúdo, incluindo títulos das revistas e das partes (artigos, seções) . Também há necessidade de fazer nova instalação para outro tipo de conteúdo, que será usado internamente.

Não há certeza se este sistema irá ser enviado para a fábrica, de forma que a discussão a respeito foi abreviada.

*SGI*

O SGI é um sistema interno desenvolvido pelo STJ através da Intranet, constituindo de um conjunto de sistemas menores. A necessidade é de alteração de algumas aplicações: artigos jurídicos, DSI, novas aquisições. DSI – algumas modificações no cadastro, retirar a opção legislação, incluir algumas categorias, alterar o texto inicial. Novas aquisições: cadastrar novas aquisições em mais de uma categoria, o que atualmente não é possível. Criar link para acesso à integra da obra. Artigos jurídicos: alterar endereço eletrônico, criar um link para visualização do texto integral (atualmente é o título, criar link explicativo), manter todos os fascículos (atualmente o novo sobrepõe o antigo), alterar o texto. Criar estatística da SEAPE. Enviar peloDSI documentos de bibliografia selecionada e disponibilizar para consulta. Criar aplicação específica para a bibliografia selecionada no SGI

O sistema será desenvolvido em Java.

*SAB – Biblioteca de Ministros*

Pontuou-se a necessidade de facilitar o registro de livros presentes na Biblioteca de Ministros. Atualmente cada livro é cadastrado individualmente e para cada ministro, portanto se 33 ministros têm 2 cópias do mesmo livro, o livro deverá ser cadastrado 66 vezes, o que é pouco prático. O mesmo ocorre com livros que são partes de coleção e tem mais de um volume, necessitando o cadastro de cada volume individualmente. A biblioteca de um ministro não é visualizada por outro ministro, a menos que haja acordo entre eles. Essa restrição deverá ser mantida.

A demanda é pela centralização deste cadastro de forma que a) coleções possam ser cadastradas como um único livro com muitos volumes, b) o cadastro de um livro possa ser importado/compartilhado para mais de um ministro.

Este sistema é em Delphi.

# PONTOS DE AÇÃO

| **Ação** | **Responsável** | **Prazo** |
| --- | --- | --- |
| Marcar nova reunião para tirar dúvidas, por sistema | Andreia Marques Solter de Azevedo | 5/2 |
| Verificar se o sistema OJS será mesmo enviado para a fábrica de software | Andreia Marques Solter de Azevedo | A definir |

# PARTICIPANTES E AUTENTICAÇÃO

| **Participante** | **Lotação** | **E-mail** | **Assinatura** |
| --- | --- | --- | --- |
| Andreia Marques Solter de Azevedo | SEMEQ/CDES/STI/STJ | [solter@stj.jus.br](mailto:solter@stj.jus.br) |  |
| José Ronaldo Vieira | SEBID/CBIB/SED | jronaldo@stj.jus.br |  |
| Tatiana Barroso de Albuquerque Lins | SEGEA/CBIB/SED | lins@stj.jus.br |  |
| Richard Moreno | CTIS | [richard.moreno@ctis.com.br](mailto:richard.moreno@ctis.com.br) |  |
| Carlos Sousa | CTIS |  |  |
| Thais Cardoso | CTIS | [thais.cardoso@ctis.com.br](mailto:thais.cardoso@ctis.com.br) |  |