

Vantagens da Tecnologia NXT 4 - 64 Bits

(Atualizado em 30/10/2017)

1 Interface e Navegação

- interface customizável (grande flexibilidade) , com variadas opções de navegabilidade, privilegiando os diversos perfis/estilos dos usuários finais;
- Interface para Tablet e PDA, projetada pelo fabricante (nativa do Produto);
- Sumário codificado em JavaScript, leve e capaz de indexar estruturas complexas;
- Apresenta, em cada tópico de Sumário, a quantidade de documentos localizados por pesquisa;
- Possibilidade de envio da URL de um documento ou de um documento inteiro via email;
- Páginas de conteúdos textuais importadas de formatos diversos: HTML, XML, ODT, PDF, DOC, DOCX, RTF;
- Codificação interna modernizada, utilizando tecnologia AJAX;
- Incluso um PDF Viewer (parceria com a Fox It) que muito facilita a visualização de PDF, sem a necessidade de configurações na máquina do usuário final.
- Interface aderente ao design das tecnologias Folio Views e LivePublish,

2 Pesquisa

- Pesquisa amigável, aderente ao modelo das tecnologias Folio;
- Permite navegar por achados de pesquisa e por páginas com achados de pesquisa;
- Usa operadores booleanos e mesma sintaxe da tecnologia Folio, que é amplamente disseminada (mais de 30 anos) por publicações comerciais da área Jurídica, sendo a preferida dos Operadores do Direito;
- Recurso de Pesquisa Facetada, que agiliza o refinamento e torna intuitiva a localização de informações através de classes e sub-classes de termos indexados (Campos);
- Alta velocidade na pesquisa;
- Resultados da pesquisa no Sumário;
- Sumário sincronizável para que o usuário não se perca ao navegar na Legislação;
- Lista de Achados de Pesquisa, interativa em relação aos documentos e ao Sumário;
- Lista de Achados de Pesquisa que apresenta fragmentos de textos localizados para permitir uma leitura mais dinâmica e uma ágil localização dos textos de interesse;
- Lista de Achados de Pesquisa atributos do respectivo documento que os contem (por exemplo: conteúdos de Campos indexados);
- Possibilidade de rotular e salvar pesquisas e depois recuperá-las.
- Possui um "Query Map", similar aquele acionado pela tecla F2 do Folio Views, permitindo fazer Pesquisa Preditiva, ou seja, ver as palavras existentes na medida em que ocorre a digitação.
- Grifa os achados de pesquisa em conteúdos PDF, permitindo pular de um em um;

3 Entrada de Dados / Preparação

A alimentação de dados pode ser feita de diversas maneiras:

- Entrada de dados (opcional) através do poderoso Editor de Hipertexto Folio Views 4, com conversão para NXT4;
- Entrada de dados automática, com importação de dados e filtragem automatizados (são suportados diversos formatos, conforme apontado no item 1);
- Entrada de dados integrada com outros sistemas, via ODBC ou recursos similares;

Recursos adicionais:

- Os dados podem ser preparados em larga escala , via automação;
- Possibilidade de validar dados usando a poderosa ferramenta Folio Views, pré-testando e emitindo relatórios;

4 Atualização/Update

- Sistema customizável (desenvolvido pela Loggos), que emite aviso por email, permitindo acompanhar o processo de validação e a disponibilidade de conteúdos; permite ainda manter histórico de relatórios de atualização (úteis para eventuais ações de suporte);
- Ferramentas de conversão de Folio para HTML ou XML: Folio-to-XML e Folio-to-HTML.
- Varredura (automática) de estrutura de diretórios, através de robo, incluindo novos documentos e atualizando conteúdos existentes nas bases de dados publicadas.

5 Sistemas Paralelos / Integração

- Integração com outros Sistemas através de biblioteca da API's NXT4;
- Integração com outros Sistemas através de filtragem e exportação de dados, com flexibilidade de formatação.
- Suporta protocolo CMIS - Content Management Interoperability Services, com possibilidade de automatização das operações.
- Integração perfeita com o serviço Windows Server - IIS, com uso otimizado da memória RAM.
- Integração com Windows ACM (sistema de usuários e senhas do Servidor Windows).

6 Controle de Acesso dos Usuários

- Possui ferramenta (desenvolvida pela Loggos) que emite relatórios estatísticos acerca das pesquisas e navegação dos usuários (estas informações podem ser tratados por sistemas corporativos de Business Intelligence);
- Sistema de alerta por email (desenvolvido pela Loggos), em relatando dados de navegação e pesquisa dos usuários;

7 Impressão

- Sistema de impressão sintonizado nas necessidades do usuário final.

8 Suporte Técnico e Desenvolvimento

- **Suporte técnico e desenvolvimento permanente, provido pela LOGGOS TI, empresa pioneira no segmento de documentação textual no Brasil (25 anos)**, com extenso portfólio de Publicadores de informações textuais em mídia eletrônica.
- Estima-se que **mais de 5 milhões de usuários** já navegaram em um projeto de documentação textual, criado pela Loggos TI, no período de 25 anos.

9 Custo-Benefício

- Custo-Benefício altamente vantajoso, pois as ferramentas da linhagem Folio/NXT consomem poucos recursos em termos de suporte técnico e retrabalho.
- Baixo valor de investimento em produto e em upgrades/updates (20% do preço do produto);
- O NXT 4 é uma ferramenta up-to-date com as tecnologias Microsoft, recebendo upgrades/updates regularmente.

Links úteis:

a) Demonstrações NXT4:

http://www.loggos.com.br/crbst_12.html (Apresentação Loggos - Interface em língua Portuguesa, desenvolvida pela Loggos)

Sistema SID – PGERS:

<http://sid.pge.rs.gov.br/NXT/gateway.dll?f=templates&fn=default.htm&vid=W:OM>

Sistema de Documentação de Produtos Rocket:

[https://docs.rocketsoftware.com/nxt/gateway.dll?f=templates\\$fn=default.htm](https://docs.rocketsoftware.com/nxt/gateway.dll?f=templates$fn=default.htm)

b) Especificações Diversas:

<http://www.rocketsoftware.com/products/rocket-folionxt/rocket-nxt>