

WTB WebFind

WTBSEARCH
W e b F i n d

VANTAGENS DA SOLUÇÃO

PRINCIPAIS RECURSOS E CARACTERÍSTICAS DAS INTERFACES DE PESQUISA

- **Acesso centralizado** às bases textuais
- **Histórico** de pesquisas realizadas
- **Exibição simultânea** de pesquisas e documentos
- **Resumo** detalhado de documentos recuperados
- **Resultado da pesquisa** detalhado por órgão ou base pesquisada
- Auxílio para **construção de expressão de pesquisa** (escolha de operadores e campos)
- **Informações detalhadas** sobre as pesquisas realizadas e os documentos recuperados
- Aplicação de recursos de **formatação rica e política de quebra de linha** para reaproveitamento de texto
- **Refinamento** de pesquisas e configuração de “**universo de pesquisa**”
- Destaque e navegação de **termos pesquisados** (hits)
- **Coletânea** de documentos, agrupando documentos de diferentes pesquisas
- **Ordenação** de pesquisas por campos
- **Hyperlink** entre documentos do banco
- **Hyperlink** para recuperação de documentos de outras aplicações
- **Ajuda** sensível ao contexto
- **Impressão amigável** de resumos e documentos, com apresentação institucional

VANTAGENS DA SOLUÇÃO

PRINCIPAIS VANTAGENS E FACILIDADES TÉCNICAS

- Implantação no modelo **turn-key** (solução entregue pronta para produção)
- **Camadas** de aplicação e apresentação **desvinculadas** (programadores e webdesigners trabalhando paralelamente)
- **Camadas** de aplicação e apresentação entregues com **código-fonte**
- Possibilidade de **mesclar acesso** ao banco textual utilizado e a outros bancos/recursos
- Núcleo funcional, na forma de **pacote de classes Java**, oferece visão compreensível e de alto nível do banco textual, simplificando as atividades de manutenção da aplicação
- Possibilidade de **desenvolvimento de outras aplicações** utilizando o núcleo funcional da solução
- **API aberta**, programável em **Java**
- Desenvolvimento de aplicações modelo **Servlet Java, JSP, biblioteca Java, JavaBeans**
- **Dispensa** a instalação de qualquer **componente adicional** de *software* no servidor e no cliente – aplicação executada exclusivamente no servidor
- **Customização** para possíveis migrações de banco de dados
- Qualidade, eficiência e abrangência nos serviços de **suporte e manutenção**
- Implementação focada na **análise das informações** e nas **necessidades dos usuários**
- **Interfaces WEB** podem ser implementadas com as mais avançadas tecnologias dos navegadores: JavaScript, HTML e DHTML, podendo-se também utilizar outras tecnologias disponíveis na WEB, como XML, Applets, Flash, ActiveX
- **Conexão nativa** aos bancos textuais BR/Search, BRS/Search e FullBase
- **Conexão** ao banco de dados nas modalidades **stateful ou stateles**
- Solução totalmente codificada em **Java**
- **Portabilidade** - Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Linux, Sun Solaris, OpenBSD, BSDI, FreeBSD, AiX e todos os variantes do UNIX
- **Transferência de tecnologia**: transmissão do know-how para os técnicos da contratante