# Aplicações Web com Servlets e JSP

Helder da Rocha www.argonavis.com.br

#### **Objetivos**

- Este curso explora os recursos da linguagem Java para o desenvolvimento de aplicações Web
- Tem como finalidade torná-lo(a) capaz de criar aplicações Web interativas usando os mais poderosos recursos disponíveis
- O ambiente utilizado é open-source (Tomcat ou JBoss) e as aplicações desenvolvidas devem executar em qualquer servidor compatível com as especificações
  - Servlet 2.3 em diante
  - JSP 1.2 em diante

# Pré-requisito essencial

Experiência com programação em Java e Conhecimentos elementares de HTML (tabelas, formulários)

#### Assuntos abordados

- Este curso explora os seguintes assuntos
  - Criação de aplicações Web usando Java: servlets e JSP
  - Filtros e correntes de filtros
  - Uso de custom tags e criação de tags simples
  - Criação de componentes J2EE para a Web: arquivos WAR com configuração em web.xml
  - Integração de aplicações Web com bancos de dados
  - Recursos elementares de autenticação e autorização controlados em aplicações Web
  - Boas práticas de arquitetura e principais padrões de projeto para aplicações Web, como MVC, View Helpers
  - Uma visão geral do framework MVC Struts
  - Jakarta Tomcat como ambiente de desenvolvimento

#### Assuntos não abordados

- Este curso não aborda os seguintes assuntos
  - Questões relacionadas à segurança na Web além de simples autenticação e autorização (não trata de criptografia, conexão segura, auditoria, etc.)
  - Enterprise JavaBeans
  - Implementação avançada de custom tags: é abordada apenas o uso da API básica, usando as interfaces Tag e BodyTag
  - JSTL avançado: o assunto é abordado superficialmente
  - Struts avançado: o framework é abordado superficialmente
  - JavaServer Faces
  - Uso de Datasources e connection pools
  - Design de páginas Web, XML e HTML elementar

### Roteiro (1)

- Parte I Fundamentos e Servlets
  - I. Fundamentos de arquitetura Web
  - 2. Servlets
  - 3. Contextos
  - 4. Sessões e escopo
  - 5. Aplicações Web J2EE (WARs)
  - 6. Filtros
- Parte II Integração e Segurança
  - 7. Segurança e controle de erros
  - 8. Integração com bancos de dados

#### Roteiro (II)

- Parte III Java Server Pages
  - 9. Introdução a Java Server Pages
  - 10. JSP com JavaBeans e páginas compostas
  - II. Taglibs e JSTL
  - 12. Aplicações MVC com JSP e servlets
- Parte IV Tópicos avançados\*
  - 13. Padrões de Projeto J2EE para a camada Web
  - 14. Testes em aplicações Web com o Cactus
  - 15. Introdução ao framework Apache Struts
  - 16. Como criar Custom Tags
  - 17. Aplicações Web em J2EE

#### Metas

- Ao final deste curso o aluno terá condições de
  - Configurar um servidor para que rode servlets e JSP
  - Instalar, alterar e desenvolver aplicações Web eficientes usando JSP, servlets, filtros e JavaBeans, controle de sessões, segurança e integração com bancos de dados
  - Usar tags personalizados e conhecer a API de extensão do JSP usada para desenvolver novos tags.
  - Escolher entre técnicas (J2EE patterns, MVC) e ferramentas (Struts) para separar a apresentação do código e tornar suas aplicações mais eficientes e mais fáceis de manter
  - Distribuir suas aplicações em arquivos WAR para instalação automática em servidores J2EE.

### Como tirar o melhor proveito deste curso

- Faça perguntas
- Faça os exercícios
- Explore os exemplos
- Vá além dos exemplos e exercícios: invente exemplos similares, teste trechos de código
- Explore e se familiarize com a documentação e as especificações de JSP, servlets e J2EE
- Procure desenvolver um projeto que utilize JSP, servlets ou J2EE, seja no trabalho, seja no seu tempo livre
- Leia revistas, artigos e livros sobre Java, JSP, servlets e J2EE e mantenha-se atualizado.

#### Recursos didáticos utilizados

- Apresentação
  - Slides (em alguns módulos), demonstrações interativas (veja CD)
  - Roteiros didáticos em livros-texto (veja a seguir)
- Exercícios são propostos ao final de cada módulo para que o aluno possa experimentar cada tecnologia J2EE
  - Aplicações triviais tipo Hello World (para fixar conceitos básicos)
  - Aplicações maiores (exemplos dos livros-texto) que devem ser terminadas, configuradas ou instaladas

- O CD que acompanha este curso contém todo o material necessário, software e fontes adicionais de informação
- A sua estrutura geral é a seguinte
  - cap0 | a cap | 7: arquivos com código-fonte correspondente a cada módulo do curso. A maioria possui um ou mais build.xml (roteiro para o Ant) que permite instalar e rodar as aplicações
  - slides: contém as apresentações em PDF utilizadas em aula
  - software: contém todo o software usado em aula e mais (J2SDK, J2EE SDK Win e Linux, JBoss, Tomcat, JEdit, JUnit, Cactus, HttpUnit, etc.)
  - docs: livros-texto em PDF, tutoriais online da Sun, especificações de servlets e JSP em PDF, whitepapers, código-fonte
- O objetivo do CD é facilitar o acesso ao material do curso.
  Sempre que possível, procure versões mais atuais na Internet.

# Apresentações

- Instrutor: Helder da Rocha (helder@acm.org)
  - Utiliza Java desde 1995
  - XML, J2EE, JSP, servlets, Web
  - http://www.argonavis.com.br
- Alunos?
  - Nome?
  - O que faz? Onde trabalha?
  - Background (sabe Web, HTML, HTTP, CGI? ASP, PHP? Web? Que linguagens e plataformas?)
  - Expectativas?

# Check-list de Instalação (J500/530/550)

- J2SDK 1.4.0
  - Rode /software/java/j2sdk1.4.0-win.exe
- J2SDK EE 1.3.1 e documentação J2EE
  - Rode /software/j2ee/j2sdkee-1\_3\_1-win.exe
- JBoss 3.0.0 ou Tomcat
  - Descompacte o arquivo /software/j2ee/jboss-3.0.0.zip em C:\
- Jakarta Ant
  - Descompacte /software/java/jakarta-ant-1.5-bin.zip em C:\
  - Mude o nome do diretório raiz criado (jakarta-ant-\*) para ant
- |Edit 4.0
  - Rode /software/java/jedit40install.jar e siga as instruções

# Check-list de configuração (J500/530/550)

- Crie as seguintes variáveis de ambiente
  - JAVA\_HOME=c:\j2sdk1.4.0
  - ANT HOME=c:\ant
  - J2EE\_HOME=c:\j2sdkee1.3.1
  - JBOSS\_HOME=c:\jboss-3.0.0 ou TOMCAT\_HOME=c:\tomcat-4.0
- Acrescente, à sua variável PATH os seguintes caminhos
  - %JAVA\_HOME%\bin;%J2EE\_HOME%\bin;%ANT\_HOME%\bin;
- Crie atalhos na sua área de trabalho para:
  - c:\j2sdkee1.3.1\bin\cloudscape98.bat (J500/530)
  - c:\jboss-3.0.0\bin\run.bat ou
  - c:\tomcat-4.0\bin\startup.bat e c:\tomcat-4.0\bin\shutdown.bat
- Suporte a Cloudscape (banco de dados) J500/530
  - Copie D:\jboss\cloudscape\_config\j2ee\_ri\_windows\cloudscape98.bat para c:\j2sdkee1.3.1\bin\
  - Siga as outras instruções de D:\jboss\cloudscape\_config\README.txt
    para copiar arquivos para diretórios do JBoss

#### helder@acm.org

# argonavis.com.br

J550 - Revisão 4.0 - Abril 2003

Servlets e JSP, Dezembro 2000