

Paraíba

Campus Cajazeiras

PROGRAMAÇÃO P/ WEB 1

6. JSP

(BASEADO NO MATERIAL DO PROF. FABIO GOMES)

PROF. DIEGO PESSOA







CST em Análise e **Desenvolvimento** de Sistemas

- Servlets possuem algumas limitações importantes;
 - A geração do código HTML da página é feita dentro de classes java;
 - Muitas vezes, o desenvolvedor precisa exercer as funções de programador e web designer;
 - Páginas com conteúdo mais sofisticado são difíceis de serem criadas e mantidas;

- A tecnologia Java Server Pages (JSP) ajuda a resolver estas limitações;
 - Embora os servlets não tenham sido abandonados;

 Com ela, nós podemos embutir código java dentro de páginas HTML;

- Assim, um web designer pode projetar todo o conteúdo estático da página;
 - Resolvendo todas as questões referentes ao layout da mesma, como cores, tipos de fonte, estilo, etc;
 - O programador apenas escreve o código java para os trechos que necessitam de conteúdo dinâmico;

- Ferramentas CASE podem ser usadas para facilitar o desenvolvimento das páginas;
- O desenvolvimento da aplicação se torna bem mais rápido;
 - E bem mais fácil;

- Quando a página JSP é solicitada pela primeira vez no servidor:
 - A página é convertida em um servlet;
 - Uma thread é alocada para tratar a solicitação;
 - A solicitação é processada;
 - O resultado gerado pelo servlet é impresso na página JSP;

- A página é convertida para servlet:
 - Neste momento, o código JSP embutido na página que está sendo acessada é traduzido para um servlet pelo container;
 - É nessa hora que os erros de compilação são detectados;
 - Caso a compilação seja feita com sucesso, o servlet é instanciado e carregado na memória;

- A página é convertida para servlet:
 - A compilação da página é realizada apenas uma vez;
 - √ Futuras requisições usam o servlet gerado na primeira requisição;

- Alguns containers permitem a pré-compilação das páginas;
 - √ Visando acelerar o tempo de resposta;

- Alocação e execução da thread:
 - Depois que o servlet é instanciado, o container aloca uma thread para tratar a solicitação do cliente;
 - Feito isso, o container chama o método service do servlet para executá-lo;

- Geração do resultado:
 - Terminada a execução da thread, a resposta gerada pelo servlet é impressa na página JSP;
 - Depois disso, a thread alocada para tratar a solicitação do usuário é destruída;
 - ✓ Mas o servlet correspondente à página permanece instanciado para tratar as demais solicitações;

- JSP usa diversos escopos para a utilização de alguns componentes;
 - application;
 - request;
 - session;
 - page;

- A classe PageContext:
 - Usada para implementar o escopo page;
 - Ela encapsula as várias informações referentes à uma página JSP;
 - ✓ Atributos, requisição, contexto da aplicação, configuração do servlet, JSP Writer, etc;
 - Toda página JSP tem uma referência para um objeto deste tipo;

A classe PageContext:

- Os principais métodos desta classe são:
 - √ getOut();
 - Recupera uma referência ao JSPWriter, que é o objeto usado para a geração da página de resposta;
 - Funciona de forma similar ao método getWriter usado em um servlet;

- A classe PageContext:
 - Os principais métodos desta classe são:
 - √getRequest();
 - Recupera a referência para a requisição do usuário;
 - √getResponse();
 - Recupera a referência para a resposta que será retornada ao usuário

A classe PageContext:

- Os principais métodos desta classe são:
 - √ getSession();
 - Obtém a referência para o objeto que representa a sessão do usuário;
 - √ getServletContext ();
 - Obtém a referência para o objeto que encapsula informações sobre a aplicação na qual a página está sendo executada;

- A classe PageContext:
 - Os principais métodos desta classe são:
 - √ getAttribute(Sting atributeName):
 - Recupera o valor de um atributo do escopo da página onde o método está sendo chamado;
 - Atributos são sempre representados como Object;
 - O valor null é retornado caso o nome seja inválido;

- A classe PageContext:
 - Os principais métodos desta classe são:
 - √ getAttribute(Sting atributeName, int scope):
 - Recupera o valor de um atributo presente em um determinado escopo;
 - A classe PageContext define constantes que podem ser usadas como o valor do escopo;
 - » APPLICATION_SCOPE,PAGE_SCOPE, REQUEST_SCOPE, SESSION_SCOPE;

- A classe PageContext:
 - Obtendo um atributo a partir do contexto da aplicação;

```
Object userValue = pageContext.getAttribute("user", PageContext.APPLICATION_SCOPE);
String userValueStr = userValue.toString();
```

- A classe PageContext:
 - Os principais métodos desta classe são:
 - √ setAttribute(Sting name, Object value):
 - Define/altera o valor de um atributo definido no escopo da página;
 - √ setAttribute(Sting name, Object value, int scope):
 - Define/altera o valor de um atributo em um determinado escopo;

- A classe PageContext:
 - Os principais métodos desta classe são:
 - √ findAttribute(Sting atributeName):
 - Recupera o valor de um determinado atributo, procurando em todos os escopos possíveis;
 - A ordem dos escopos usados na consulta: página, requisição, sessão e aplicação

Java Server Pages

- Páginas JSP tradicionalmente podem conter:
 - Template data;
 - Diretivas;
 - Elementos de scripting:
 - √ Scriptlets, expressões e declarações;
 - Ações;
 - Tags customizadas;

Template Data

 Representa qualquer tipo de informação que não é conhecida pelo container JSP;

 Exemplos de dados template incluem HTML, XHTML, XML, SVG, etc;

Diretivas

- Uma diretiva é um recurso usado para dar instruções especiais ao container no momento da criação da página;
- JSP define três tipos de diretivas:
 - page, include e taglib;
- Diretivas são declaradas entre os símbolos <%@ %>

- Nesta diretiva, definimos as informações necessárias para a geração da página JSP, como:
 - Os pacotes que devem ser importados;
 - O tipo de codificação de caracteres que deve ser utilizado;
 - O tipo de conteúdo da resposta;
 - A referência para a página de erro;

- Os atributos mais importantes da diretiva page são:
 - import:
 - ✓ Especifica os pacotes que devem ser importados para a execução dos comandos existentes na página;
 - √ Os nomes dos pacotes devem ser separados por vírgulas;

- Os atributos mais importantes da diretiva page são:
 - contentType:
 - √ Especifica o tipo do conteúdo que vai ser gerado;
 - √ O valor default deste atributo é text/html;

- Os atributos mais importantes da diretiva page são:
 - isErrorPage:
 - ✓ Especifica se a página atual é uma página de erro;
 - √ Caso afirmativo, a página tem acesso ao objeto que referencia a exceção capturada pela mesma;
 - √ O valor default deste atributo é false;

- Os atributos mais importantes da diretiva page são:
 - errorPage:
 - ✓ Especifica a página de erro que deve tratar alguma exceção ocorrida na página;
 - ✓ Se ocorrer uma exceção durante a geração da página, a sessão do cliente é redirecionada para a página definida neste atributo;

- Os atributos mais importantes da diretiva page são:
 - session:
 - ✓ Atributo booleano que indica se o controle de sessões deve ser habilitado;
 - √ O seu valor default é true;

- Exemplo 1:
- Exemplo 2:
 - Especifica que os pacotes java.util e myapplcation.source devem ser importados;

```
<%@ page import="java.util.*,myapplication.source.*"%>
```

• Exemplo 3:

```
<%@ page contentType="text/xml" errorPage="erro.htm"%>
```

- Especifica que a página vai retornar um documento XML
- E que, caso ocorra uma exceção durante a sua geração, a sessão deve ser redirecionada para a página erro.htm;

• Exemplo 4:

```
<%@ page contentType="text/html" isErrorPage="true"%>
```

 Especifica que a página que está sendo descrita é uma página de erro;

A Diretiva Include

- Define textos e códigos que devem ser incorporados à página;
- O container insere o conteúdo do arquivo no local no qual se encontra a diretiva;
 - Usada para construir trechos de página reutilizáveis, como menus, cabeçalhos, etc;

A Diretiva Include

- É composta por um atributo chamado file, no qual definimos o arquivo que deve ser incluso na página;
- A inclusão é feita em tempo de compilação;
- Exemplo: < %@ include file="header.htm"%>

A Diretiva Taglib

- Define as bibliotecas de tags usadas para a geração da página;
- Este recurso é usado quando trabalhamos com a tecnologia Java Server Pages Standard Tag Library;
- Falaremos sobre este tipo de diretiva nos próximos capítulos do curso;

Scriptlets

- Scriptlets são trechos de código java embutidos em uma página JSP;
- Uma página JSP pode ter várias seções de scriptlets;
- Dentro de um scriptlet podemos especificar vários comandos java;

Scriptlets

- São definidos entre as tags <% %>
- Importante:Os pacotes que contém as classes usadas nestes trechos de código devem ser declarados no atributo import da diretiva page;
- Falaremos novamente sobre scriptlets mais adiante;

Scriptlets

• Exemplo de um trecho de scriptlet:

```
int soma = 0;
Iterator it = numbers.iterator();
while(it.hasNext())
    soma += Integer.parseInt(it.next().toString());
%>
```

- Usadas para imprimir o resultado de alguma expressão java na página JSP;
 - O valor de uma variável, o resultado de um método, etc;

 A expressão é usada como se fosse o parâmetro de entrada para o método println do fluxo de saída do servlet;

- O container imprime o resultado da expressão na página no local onde a tag é encontrada;
- Expressões são definidas entre as tags
 <%= %>;

• Exemplos de expressões:

```
<%= soma%>
  <%= session.getId()%>
  <%= soma + 15%>
  <%= new java.util.Date() %>
```

- Importante:
 - Se a expressão for o resultado de um método, ele não pode ter o tipo de retorno void;
 - Não se usa ponto-e-vírgula ao fim da expressão;

Declarações

- Usadas para declarar variáveis e métodos usados ao longo da página;
- As informações declaradas nessas seções podem ser usadas pelos demais elementos de scripting da página;

Declarações

 Declarações não geram qualquer saída para impressão no fluxo de saída da página;

 As declarações são especificadas através da construção<%! %>

Declarações

• Exemplos de declarações:

```
<%! int i; %>
<%! int i = 0; %>
<%! public String f(int i){if (i<3) return("..."); ... } %>
```

Ações

- Realizam uma determinada tarefa dentro da página;
- São classificadas em dois tipos:
 - Padrão;
 - Não padrão;

Ações

Ações padrão:

- São ações pré-definidas pela especificação JSP;
- Podem ser usadas diretamente nas páginas JSP, sem a necessidade de declarar ou usar qualquer biblioteca específica;

Ações

- Ações não padrão:
 - São definidas através de tags customizadas;
 - Estas tags são criadas pelo desenvolvedor da aplicação;
 - Falaremos sobre estes tipos de ação nos próximos capítulos;

A Ação Include

- Usada para incluir recursos estáticos ou dinâmicos no conteúdo da página;
 - Semelhante ao método include de um despachante usado com servlets;
- O conteúdo do recurso especificado é incorporado ao fluxo de saída de uma página

A Ação Include

- O atributo page é usado para identificar o recurso que deve ser adicionado à página;
- O caminho do recurso deve ser informado como uma URL;
 - Que pode mapear para uma página HTML, JSP, um servlet, etc;

A Ação Include

- URLs relativas também podem ser utilizadas;
 - Neste caso, elas são avaliadas com relação ao diretório no qual a página corrente está localizada;

A ação include

```
<body>
  <font color="#0000FF" size="2" face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
  <strong>Oi, seja bem vindo à minha home page!</strong></font>
   kjsp:include page="pessoal.htm" />
   kjsp:include page="passatempo.htm" />
   kjsp:include page="esportes.htm" />
</body>
```

A Ação Forward

- Usada para despachar a requisição do cliente para outro recurso;
 - Semelhante ao método forward de um despachante usado com servlets;
- O recurso para o qual a requisição é despachada obtém controle total sobre a mesma;

A Ação Forward

- O recurso para o qual a requisição deve ser despachada é definido através do atributo page;
 - Cujo valor é processado de forma semelhante ao atributo page da ação include;
- Quando a ação forward é executada, a geração da página é automaticamente interrompida;

A Ação Forward

Exemplos de aplicação da ação forward:

```
<jsp:forward page="pessoal.htm"/>
<jsp:forward page="processaRequisicao"/>
```

- Ação que nos permite trabalhar com objetos java dentro da página JSP;
- Os objetos usados com esta ação precisam ser oferecidos na forma de um JavaBean;
- Estas ações são normalmente usadas junto com uma ação getProperty ou setProperty;

- O que são JavaBeans?
 - São componentes que podem ser manipulados visualmente com a ajuda de uma ferramenta de desenvolvimento;
 - Na prática, são classes java que possuem algumas restrições;

- Restrições de classes que representam JavaBeans:
 - Devem ser serializáveis;
 - Devem ter um construtor default;
 - Devem oferecer métodos get e set para todos os seus atributos;

- Atributos da ação useBean:
 - id:
 - ✓ Representa a identificação do objeto na aplicação;
 - ✓ A combinação id/escopo deve ser única na aplicação;
 - ✓ Este nome é usado para referenciar este objeto ao longo da página;
 - Por exemplo, em expressões e scriptlets;

Exemplo de um JavaBean

```
public class User {
   private String name;
   private int age;
   private String course;
   private String city;
   private String state;
    public String getName() {...3 linhas }
    public void setName(String name) {...3 linhas }
    public int getAge() {...3 linhas }
    public void setAge(int age) {...3 linhas }
    public String getCourse() {...3 linhas }
    public void setCourse(String course) {...3 linhas }
    public String getCity() {...3 linhas }
    public void setCity(String city) {...3 linhas }
    public String getState() {...3 linhas }
    public void setState(String state) {...3 linhas }
```

- Atributos da ação useBean:
 - scope:
 - ✓ Define o escopo relacionado ao objeto;
 - ✓ Esta informação define a visibilidade e o ciclo de vida do objeto;
 - √ O valor deste atributo deve ser um dos escopos usados em páginas JSP;

- Atributos da ação useBean:
 - class:
 - ✓ Representa a classe a qual o bean está relacionado;
 - √ O valor deste atributo deve ser o nome da classe totalmente qualificado;

- Ao ver uma ação useBean, o container verifica se já existe um objeto com o id e o escopo especificado na mesma;
 - Em caso afirmativo, ele obtém esta referência, fazendo o casting para o tipo especificado;
 - Em caso negativo, ele cria uma nova instância para o objeto;

Exemplo:

```
<jsp:useBean id="myUser" class="mypackage.User" scope="session" />
```

- O exemplo indica que:
 - ✓ O container dever recuperar (ou criar) um objeto chamado myUser;
 - ✓ O objeto é uma instância da classe User do pacote mypackage;
 - √ O objeto tem escopo de sessão;

- Ação utilizada para alterar o estado de um bean da aplicação;
- Ao encontrar uma ação deste tipo, o container chama o método set que altera o valor do atributo desejado;
- Esta ação é sempre usada em conjunto com a ação useBean;

- O valor de uma propriedade pode ser alterado de três formas:
 - A partir de um parâmetro da requisição, um string literal ou uma expressão avaliada em tempo de execução;
- O valor desejado é sempre passado como um string;
 - O container se encarrega de converter o valor da propriedade para o tipo apropriado;

- Atributos da ação setProperty:
 - name:
 - √ Corresponde ao nome do bean que terá uma ou mais propriedades alteradas;
 - ✓ Deve ter o nome de algum bean declarado por uma ação useBean da página;

Atributos da ação setProperty:

- value:
 - ✓ Atributo opcional no qual podemos especificar diretamente o novo valor que deve ser atribuído ao atributo;
 - ✓ Usamos este atributo quando o valor da propriedade vai ser definido através de um string ou de uma expressão;

- Atributos da ação setProperty:
 - property:
 - √ Corresponde ao nome da propriedade cujo valor será alterado;
 - ✓ Podemos atribuir o valor * para indicar que todos os atributos devem ser alterados;
 - Neste caso, o container casa os nomes dos parâmetros de requisição com os nomes das propriedades do bean;

- Atributos da ação setProperty:
 - param:
 - ✓ Corresponde ao nome do parâmetro da requisição cujo valor deve ser associado à propriedade;
 - ✓ Se o seu valor for omitido, o container considera que o nome do parâmetro é igual ao da propriedade;

• Exemplo 1:

```
<jsp:setProperty name="user" property="name" param="username" />
```

 Significa que a propriedade name do objeto user deve ser alterada. O valor deve ser obtido através do parâmetro username da requisição;

• Exemplo 2:

```
<jsp:setProperty name="user" property="*" />
```

 Significa que todas as propriedades do objeto user devem ser alteradas, e que seus respectivos valores devem ser obtidos através dos parâmetros enviados pela requisição;

• Exemplo 3:

```
<jsp:setProperty name="user" property="name" value="<%=name%>" />
```

 Significa que a propriedade "name" do objeto user deve ser alterada. O seu valor será determinado através da variável "name", e será conhecido em tempo de execução;

• Exemplo 4:

 Significa que as propriedades "name", "age" e "cpf" do objeto user devem ser alteradas. Os seus respectivos valores devem ser "fabio", "25" e "9999999";

- Usada para recuperar o valor de um atributo de um bean;
- Usamos esta ação para imprimir o valor deste atributo na página JSP;
- O valor do atributo é sempre convertido para String antes de ser utilizado;

- Assim como a ação setProperty, esta ação é normalmente usada em conjunto com uma ação useBean;
- Caso o objeto indicado não seja encontrado, uma exceção é lançada;

- Atributos da ação getProperty:
 - name:
 - ✓ Indica o nome do objeto que será utilizado;
 - ✓ O nome deve ter o valor de um java bean que foi declarado em uma ação useBean;
 - property:
 - ✓ Indica o nome do atributo que deve ser recuperado;

• Exemplo 1:

```
<jsp:getProperty name="client" property="name"/>
```

 Significa que neste local da página deve ser impresso o valor do atributo "name" do objeto client;

Exemplo

 Vamos ver um exemplo de uso das ações useBean, setProperty e getProperty;

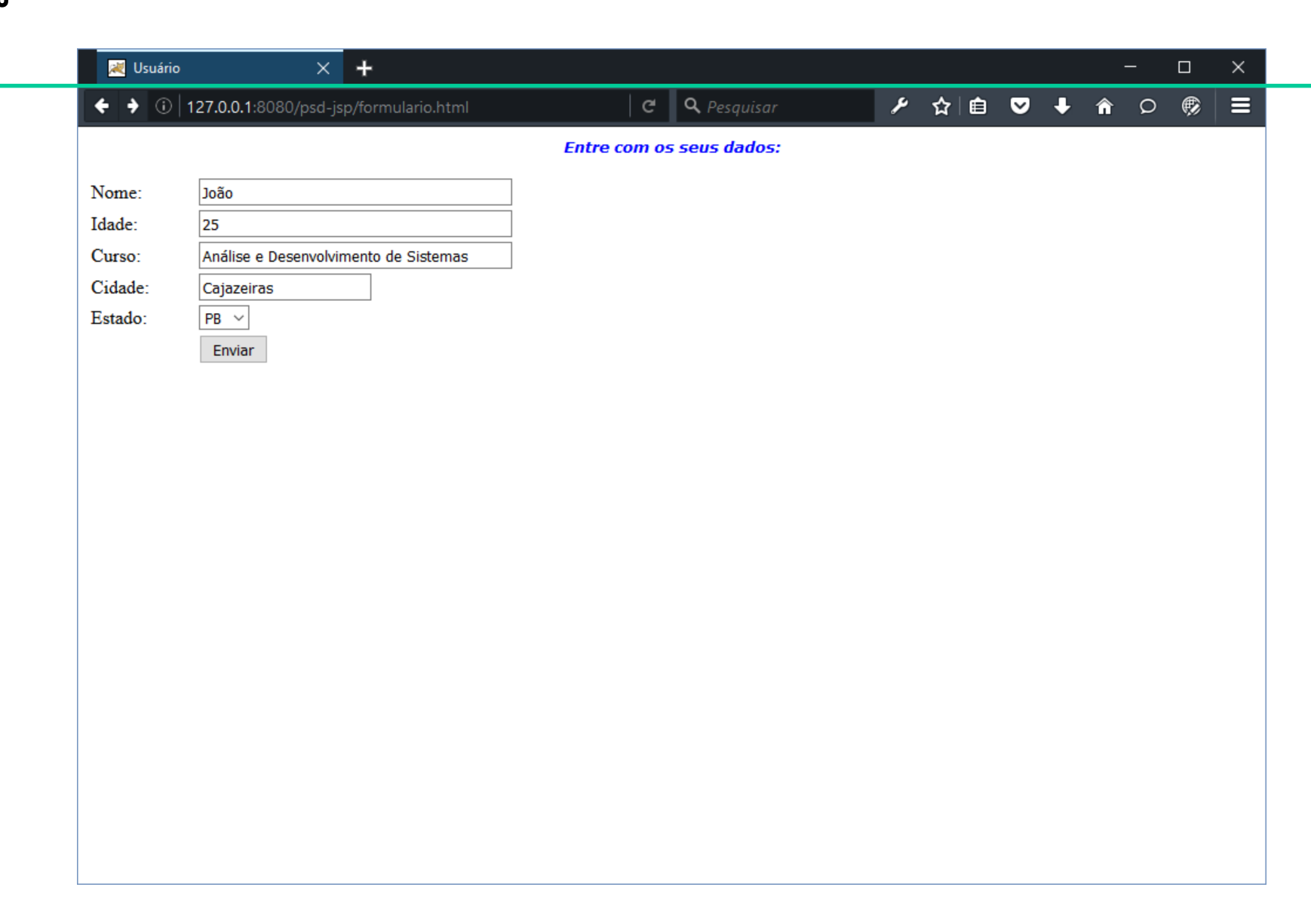
 Neste exemplo, o usuário preenche um formulário cujos campos correspondem aos atributos de um java bean;

Exemplo

Exemplo

- Os dados são enviados para uma página JSP de confirmação dos dados;
- A página instancia o bean, altera as suas propriedades e depois as exibe para o usuário

Visão do formulário



Página JSP que processa a requisição

```
<jsp:useBean id="newUser" class="jsp.User" scope="session" />
<jsp:setProperty name="newUser" property="*" />
<html>
<head>
<title>Confirmação das informações</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
</head>
<body>
Confirmando os seus dados: 
<b>Nome:</b> <jsp:getProperty name="newUser" property="name" />
<b>Idade:</b><jsp:getProperty name="newUser" property="age" />
<b>Curso:</b> <jsp:getProperty name="newUser" property="course" />
<b>Cidade:</b> <jsp:getProperty name="newUser" property="city" />
<b>Estado:</b> <jsp:getProperty name="newUser" property="state" />
</body>
</html>
```

```
<jsp:useBean id="client" class="jsp.Client" scope="session"</pre>
<html><head><title>Mostra Cliente</title></head>
<body>
>
   <fort color="#0000FF" size="2" face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
      <em>
      <strong>Dados informados:</strong>
      </em>
    </font>
>
    <font size="2" face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
    <strong>Nome:</strong> <jsp:getProperty name="client" property="name"/> </font>
>
    <font size="2" face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
    <strong>Idade:</strong> <jsp:getProperty name="client" property="age"/> </font>
>
    <font size="2" face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
    <strong>CPF:</strong><jsp:getProperty name="client" property="cpf"/></font>
</body></html>
```

- Um scriptlet é um trecho de código java definido em uma página JSP;
 - São definidos entre as tags <% e %>;
- Podem ser usados de duas formas:
 - Apenas um trecho de código java;
 - Aaplicação de um código java a um código HTML;

- Na primeira forma de aplicação, o scriplet é usado apenas para execução de um trecho de código Java.
- Neste caso, o trecho é contido dentro de um único bloco <% %>;

Exemplo:

```
int number = Integer.parseInt(request.getParameter("number"));
int quantity = Integer.parseInt(request.getParameter("quantity"));

%>
```

- Na segunda forma, o scriptlet é usado para gerar parte do código do documento que será enviado na resposta;
- Nestes casos, o trecho de scriplet é dividido em dois ou mais scriptlets;

Exemplo:

```
String number = request.getParameter("number");
    int num = Integer.parseInt(number);
    String quantity = request.getParameter("quantity");
    int quant = Integer.parseInt(quantity);
₽<body>
A tabuada do número <%=num%> 
      for(int k=1;k<=quant;k++){</pre>
<% } %>
</body>
<u></html></u>
```

- Note que neste caso, o comando for é aplicado a uma série de comandos HTML;
 - Sempre que uma iteração for executada, o bloco HTML será impresso na página;

- Veja também que apenas o trecho java fica dentro do scriptled;
 - Quando vamos aplicar a um comando HTML, fechamos o trecho do scriptled;

Exemplo:

```
<%
   if(number % 2 ==0 ) {
옿>
   <h1>0 número eh par </h1> 
<%
    } else {
옿>
    <h1>0 número eh par </h1> 
<% } %>
```

- Quando uma página JSP é criada, ela possui alguns objetos que podem ser diretamente manipulados pela mesma;
- Este objetos são criados pelo container no momento em que a página é gerada;
- Estes objetos são conhecidos como objetos implícitos;

- Objetos implícitos representam uma forma simples de se acessar os objetos relacionados a um PageContext;
- Objetos implícitos podem ser usados dentro de scriptlets ou de expressões;

- Os objetos implícitos que o container cria para toda página JSP são:
 - out (JSPWriter);
 - request (HttpServletRequest);
 - response (HttpServletResponse);
 - session (HttpSession);
 - application (ServletContext);

- Os objetos implícitos que o container cria para toda página JSP são:
 - config (ServletConfig);
 - exception (JSPException);
 - pageContext (PageContext);
 - page (Object);

Exemplo:

```
String name = request.getParameter("name");
String id = request.getParameter("cpf");
User newUser = new User (name, id);
session.setAttribute("user", newUser);
```

- No exemplo anterior:
 - Note que os objetos request e session são usados diretamente:
 - √ Os objetos não são declarados dentro do scriptlet;

- √ Não existe nenhum código inicializando estes objetos;
- ✓ Os objetos não são declarados em nenhum import;

Exemplo:

- Podemos definir algumas características das páginas JSP no arquivo web.xml;
- As informações de configuração podem ser aplicadas a uma página específica ou a um grupo de páginas;
- Esta configuração deve ser feita através do elemento jsp-property-group;

O elemento url-pattern:

- Usamos este elemento para definir a página (ou o grupo de páginas) a qual a configuração deve ser aplicada;
- O padrão é definido através da extensão do arquivo;

- O elemento url-pattern:
 - Exemplos:

- O elemento url-pattern:
 - Exemplos:

- O elemento el-ignored:
 - Usamos para definir se as expressões da EL devem ser ignoradas;
 - Se o seu valor for true, as expressões da EL serão ignoradas;
 - O seu valor default é false a partir da versão 2.4 do web.xml;
 - √ E true nas versões anteriores;

- O elemento el-ignored:
 - Esta informação também pode ser configurada diretamente na página JSP, através do atributo isELIgnored da diretiva page;

- O elemento scripting-invalid:
 - Usamos este elemento para controlar a validade de elementos de scripting descritos na página;
 - Caso o seu valor seja definido como true, trechos de scriptlets são considerados inválidos;
 - ✓ Um erro é lançado na hora da tradução da página;

- O elemento scripting-invalid:
 - Exemplo:

- O elemento page-encoding:
 - Usamos este elemento para definir o tipo de codificação que deve ser usada para a geração da página;
 - Este valor também pode ser codificado através do atributo pageEncoding da diretiva page;

- O elemento include-prelude:
 - Usamos este elemento para definir conteúdos que devem ser incluídos na página JSP;
 - O seu valor deve indicar o caminho de um componente presente na aplicação;
 - O conteúdo é incluído no início da página JSP;

- O elemento include-coda:
 - Usamos este elemento para definir conteúdos que devem ser incluídos na página JSP;
 - Entretanto, neste elemento, o conteúdo é adicionado no fim da página JSP;

Exemplo: