### Programação Java para Web

### Projeto UERJ-FAPERJ

Prof. Austeclynio Pereira 2023

### Bibliografia

- Java para Web com Servlets, JSP e EJB Budi Kurniawan
- Murach's Java Servlets ans JSP Andrea Steelman
- Head First Servlets & JSP Bryan Basham, Kathy Sierra e Bert Bates
- ◆ Enterprise Java Developer's Guide S. Narayanan, Junhe Liu
- ◆ The J2EE Tutorial Sun Microsystems
- ◆ Core Servlets and JavaServer Pages Vol I Marty Hall
- ◆ Como o Tomcat Funciona Budi Kurniawan e Paul Deck

### Programação Java para Web

- Início em 28/02/2023;
- Término em 11/04/2023;
- Horário: das 16h às 19h;
- Dias da semana: 3as e 5as;
- Conteúdo do curso:
   Será enviado para o e-mail dos participantes

Avaliação - Projeto ao final do curso;

#### Foco do Curso

- Capacitar para desenvolver aplicações back-end em Java;
- Apresentando:
  - Fundamentos da arquitetura cliente servidor.
  - Padrão MVC.
  - Desenvolvimento de servlets.
  - Autenticação.
  - Gerenciamento de sessões.
  - Conexão com o banco de dados MySql.
  - Ajax Json.

### Ferramentas para o desenvolvimento dos sites

- IDE NetBeans ou Eclipse ou JCreator.
- MySql a partir da versão 5.7.
- ◆ TomCat a partir da versão 7.
- ◆ Java a partir da versão 1.8.0\_91.

#### Modelo cliente-servidor

- Principal padrão utilizado na Internet.
- Os clientes requisitam os serviços e o servidor realiza os serviços solicitados pelos clientes.
- Necessidade de uma rede de computadores, de um protocolo de comunicação e de um mecanismo de localização.

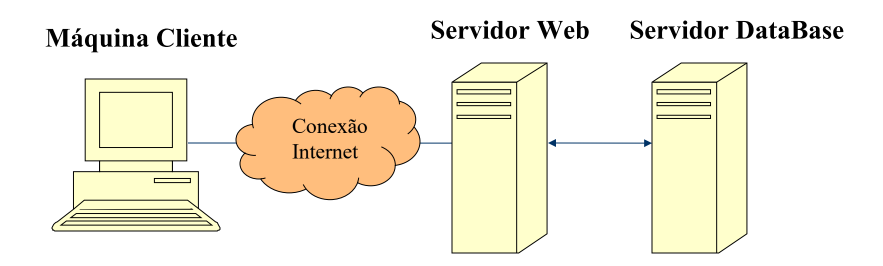
### Modelos Arquiteturais – uma camada

# Máquina Cliente Servidor Web Conexão Internet

Web Browser

- Apresentação
- Regras do negócio
- Persistência

### Modelos Arquiteturais – duas camadas

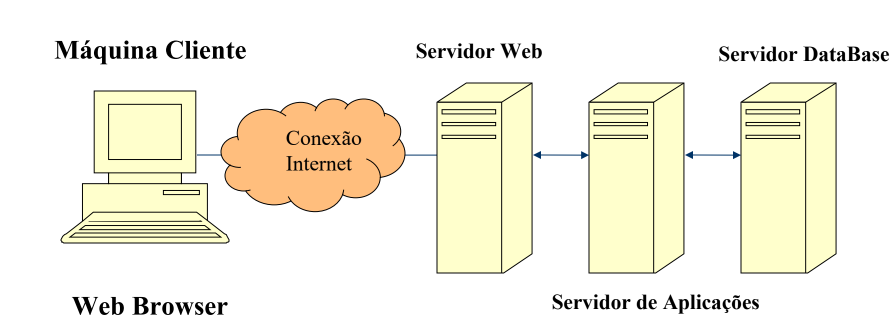


Apresentação

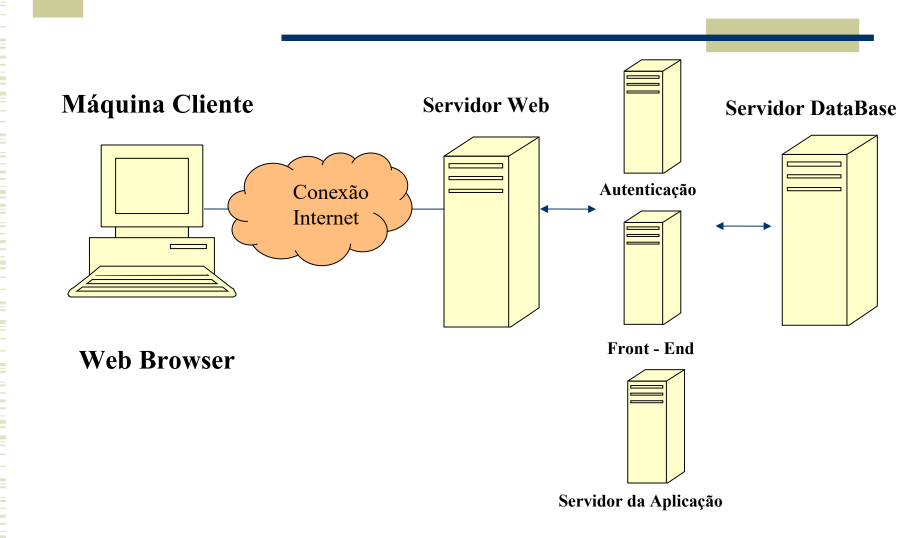
Regras do negócio

Web Browser

### Modelos Arquiteturais – três camadas



### Modelos Arquiteturais – três camadas



### Ciclo Request Response

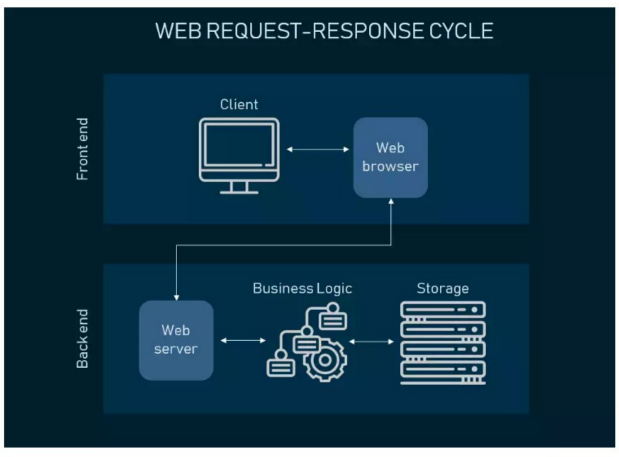
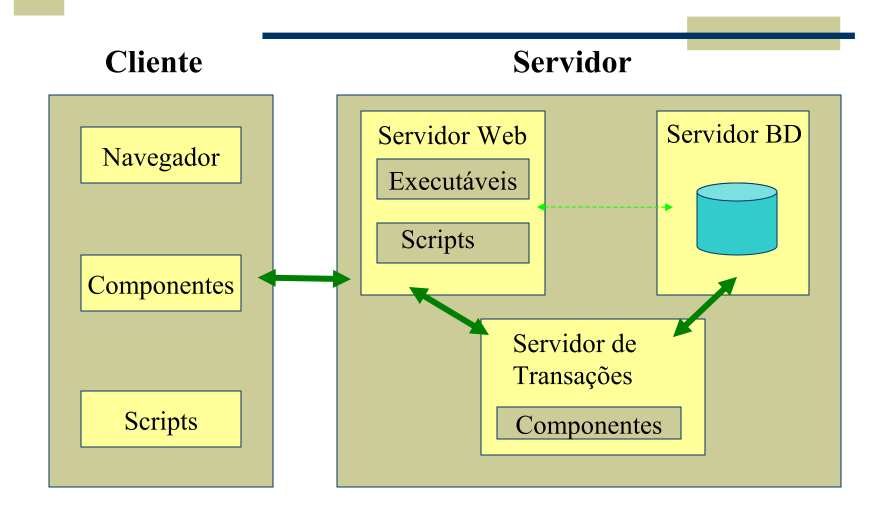


Figura extraída de https://www.altexsoft.com/

### Elementos típicos de uma aplicação web



### Elementos típicos de uma aplicação web - lado cliente

- Scripts normalmente utilizados para validar dados de entrada. Diminui o número de requisições ao servidor. Ex: JavaScript.
- Componentes podem conter parte da lógica do negócio, desonerando o servidor. Exs: Applets e Active-X.

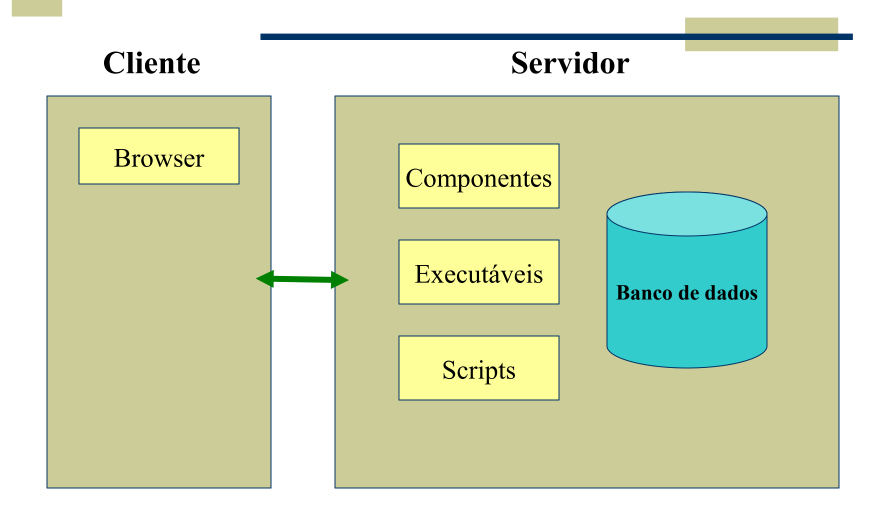
## Elementos típicos de uma aplicação web - lado servidor

- Common Gateway Interface módulo executável que produz páginas e informações para o cliente. Cada invocação gera um outro processo.
- Scripts gera uma página HTML para o cliente ou transfere a página para outro servidor. Podem misturar lógica do negócio com apresentação. Exs.: ASP, JSP, PHP, Angular e React.
- ◆ Componentes módulos executáveis invocados por scripts ou por outros módulos executáveis. Exs.: COM+ e EJB.
- Executáveis executados em um mesmo processo, capacidade de gerenciar sessões, formulários e cookies.Ex.: Servlets.

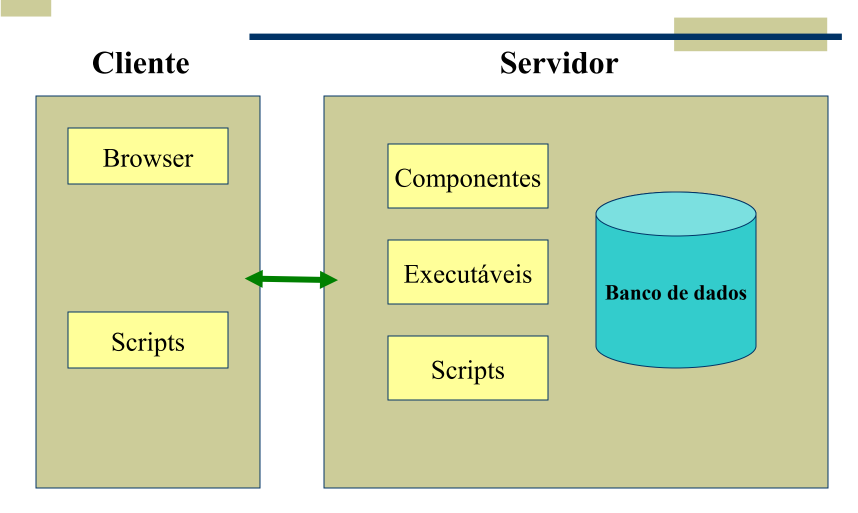
### Estilos Arquiteturais

- ◆ Thin client utilização mínima dos recursos da máquina cliente, praticamente tudo é tratado pelo servidor.
- ◆ Scripted client *scripts* na máquina cliente para a verificação de dados.
- ◆ Thick client distribuição da lógica do negócio entre a máquina cliente e a máquina servidora.

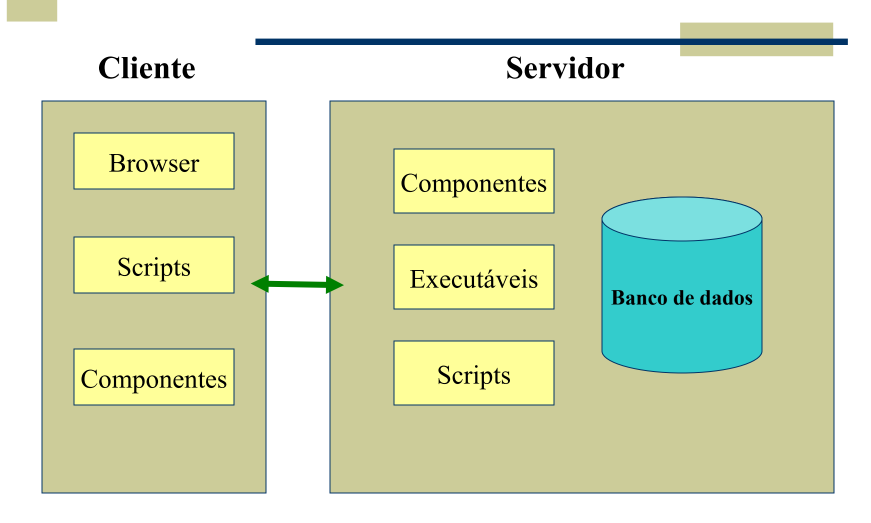
## Elementos típicos da Internet thin client



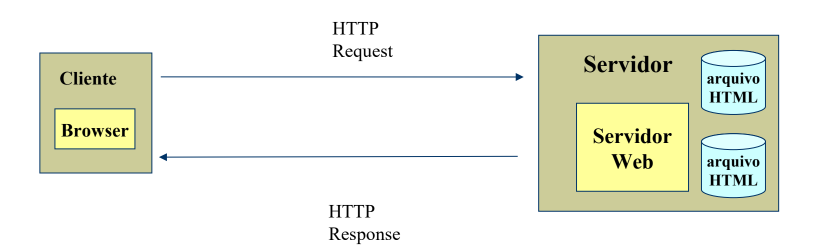
# Elementos típicos da Internet scripted client



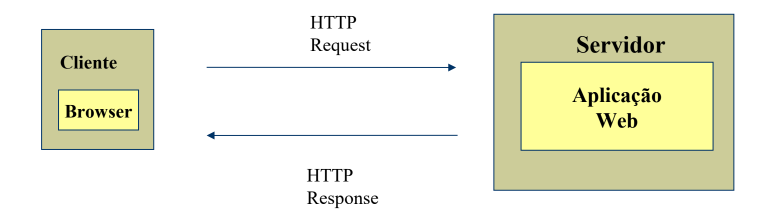
### Elementos típicos da Internet thick client



# Como as páginas web estáticas trabalham



# Como as páginas web dinâmicas trabalham



### O protocolo HTTP

- Protocolo de rede situado em uma camada acima da TCP/IP.
- Possui características específicas para aplicações baseadas na Web.
- A estrutura de um diálogo do tipo HTTP é uma simples seqüência de operações *request/response*.
- O web browser faz o request e o web server responde.

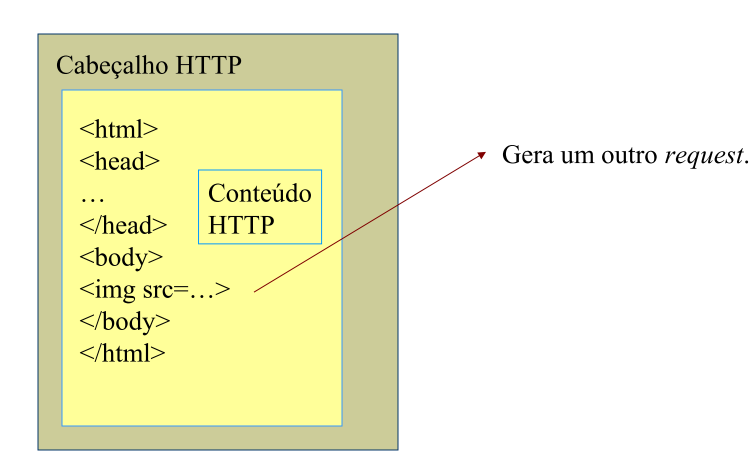
### Elementos chaves de um request

- Ação a ser realizada. Representada por um dos métodos do HTTP.
- Página que desejamos obter acesso (URL).
- Parâmetros do formulário invocado.

### Elementos chaves de um response

- Código de retorno do request.
- Tipo do conteúdo retornado(texto, figura, HTML etc).
- Conteúdo(o texto HTML, a figura etc).

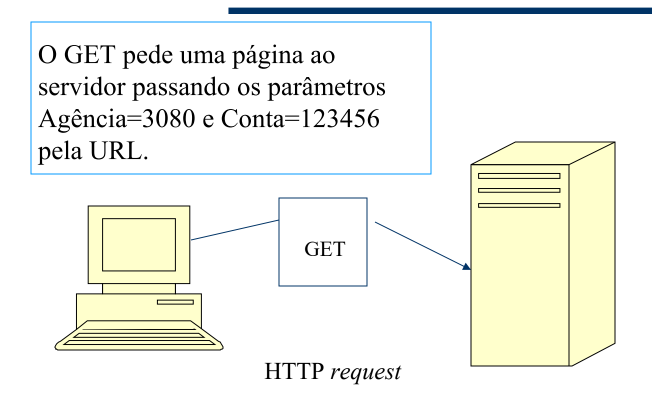
#### Retornando um HTML



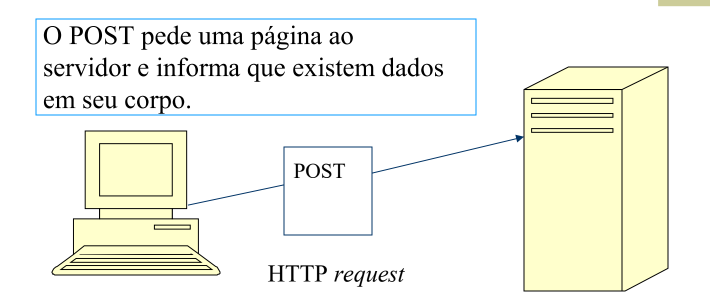
### Métodos utilizados pelo request

- Um request solicita serviços ao web server através de métodos do protocolo HTTP.
- Métodos do HTTP: **GET**, **POST**, HEAD, TRACE, PUT, DELETE, OPTIONS e CONNECT.
- O Web browser envia um HTTP GET para o servidor solicitando um recurso. Pode ser: uma página HTML, um JPEG, um PDF etc.
- O **POST** pode solicitar um recurso e, ao mesmo tempo, enviar um formulário com dados.
- O GET envia dados pela URL!

### HTTP request GET



### HTTP request POST



### HTTP response

- Composto de um cabeçalho e de um corpo.
- O cabeçalho serve para informar ao web browser:
  - Se a requisição foi ou não bem sucedida.
  - O tipo do conteúdo que está sendo passado(conhecido como MIME type).
- O corpo contém o conteúdo que será renderizado pelo *web browser*.

# Fluxo primário de uma operação request response

- Usuário seleciona uma URL.
- Web browser cria um HTTP GET request.
- O HTTP GET é enviado para o Web server.
- O Web server localiza a página solicitada.
- Web server gera um HTTP response.
- O HTTP response é enviado para o Web browser.
- O Web browser renderiza o HTML.

#### Uniform Request Locator (URL)

http://www.nce.ufrj.br:80/concursos/login.html

Protocolo

Nome do Servidor.
Possui um IP address.

Porta da Aplicação.
Default=80

Nome do recurso solicitado.
Default=index.html

Obs.: Caso seja utilizado o método GET a URL conterá os parâmetros que serão passados para o servidor.

Caminho onde o servidor vai localizar o recurso.

# Que código Java escrevemos para a web?

- Servlets.
- JavaServer Pages(JSP).
- Classes de negócio.
- Classes de acesso ao banco de dados.

#### Servlets

- Introduzidos pela Sun em 1996 com o propósito de acrescentar conteúdo dinâmico aos aplicativos *web*.
- Um *servlet* é uma classe Java executada por um *container*.
- Tem como benefícios: bom desempenho, portabilidade, rápido ciclo de desenvolvimento e robustez.

#### Servlet

```
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class PrimeiroServlet extends HttpServlet {
   public void doGet(HttpServletRequest request,
       HttpServletResponse response)
        throws IOException, ServletException{
            PrintWriter out = response.getWriter();
            out.println("<HTML>");
            out.println("<HEAD>");
            out.println("<TITLE>Java para web com servlet e JSP</TITLE>");
            out.println("</HEAD>");
            out.println("<BODY>");
            out.println("BemVindo ao curso de Java para web");
            out.println("</BODY>");
            out.println("</HTML>");
}
```

### JavaServer Page

Exemplo 1: HTML puro <HMTL> <HEAD> </HEAD> <BODY> Java para web </BODY> </HTML> ◆ Exemplo 2: HTML + código Java = JSP <HMTL> <HEAD> </HEAD> <BODY> <% out.println("Java para web"); %> </BODY>

</HTML>

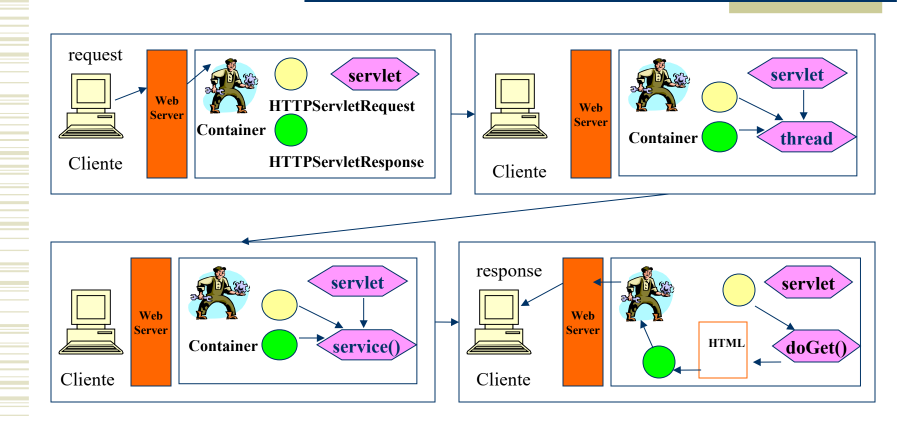
#### Container

- O web server não sabe tratar páginas dinâmicas.
- Necessidade de um *container* para abrigar *servlets* e JSPs.
- O TomCat é um dos mais populares *containers* do mercado.
- O web server solicita ao container as páginas dinâmicas.
- Servlets e JSPs não possuem um método main().
   São carregados pelo container.

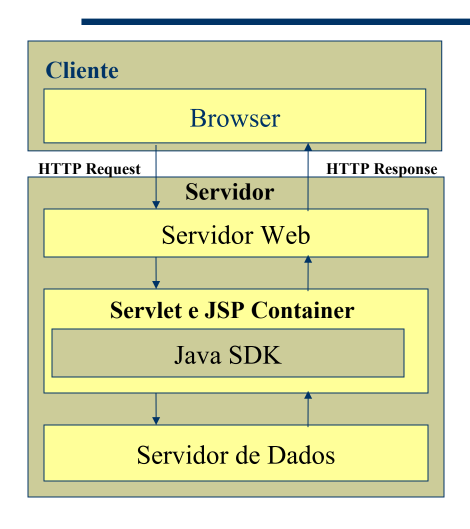
### Container - Propósitos

- Suporte à comunicação de alto nível. Isenta os desnvolvedores de servlets de escreverem sockets.
- Administra o ciclo de vida dos *servlets*.
- Suporte à múltiplas *threads*.
- Suporte à segurança. Transparente para o desenvolvedor.
- "Transforma" um JSP em um servlet.
- Pode atuar também como web server.

# Container – Tratando requests



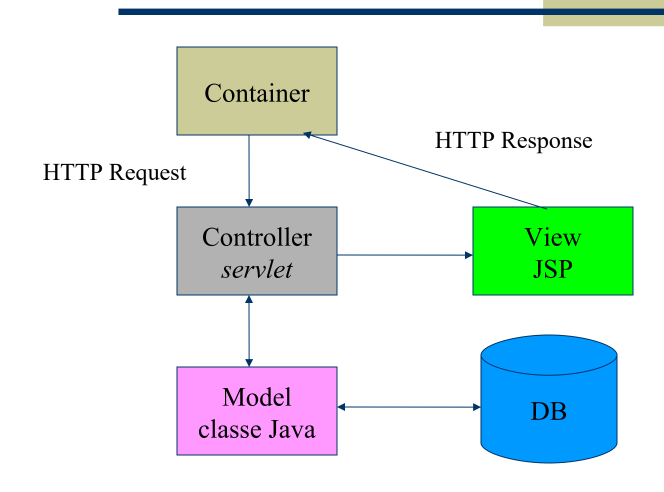
# Uma aplicação web em Java



#### Model View Controller (MVC)

- ◆ Padrão de projeto empregado nas aplicações *web*.
- Separa a lógica do negócio da apresentação.
- A lógica fica em classes Java específicas.
- Possibilita o reuso destas classes por outros aplicativos.
- Divide mais claramente as responsabilidades:
  - A classe é o Model.
  - O servlet é o Controller.
  - A JSP é a View.

#### Model View Controller (MVC)



#### Model View Controller (MVC)

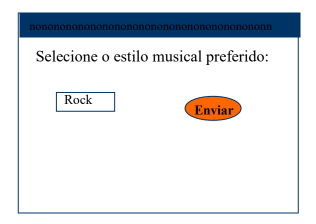
- O Controller recebe os dados do cliente, critica-os, e os repassa ao Model.
- O **Model** aplica as regras do negócio e retorna a informação para quem as solicitou.
- A View obtém o estado do Model, repassado pelo Controller, apresentando-o ao cliente.

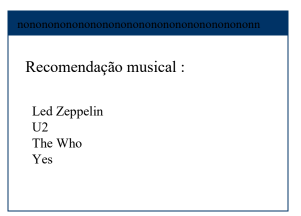
# Criando uma aplicação web

- São necessários 4 passos:
  - Definir as páginas que serão vistas pelo cliente.
  - 2. Criar o ambiente de desenvolvimento.
  - 3. Criar o ambiente de produção/distribuição.
  - 4. Realizar os testes.

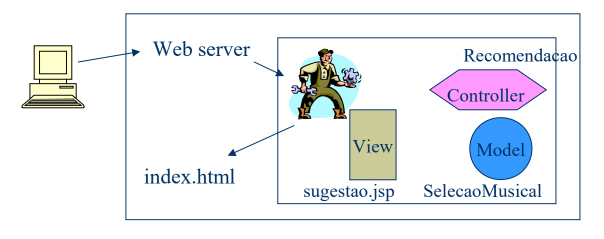
Obs.: Presume-se, por óbvio, que todas as modelagens pertinentes já foram realizadas.

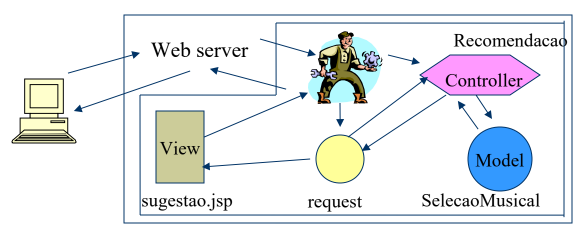
# Aplicação Sugestão Musical Visão do cliente



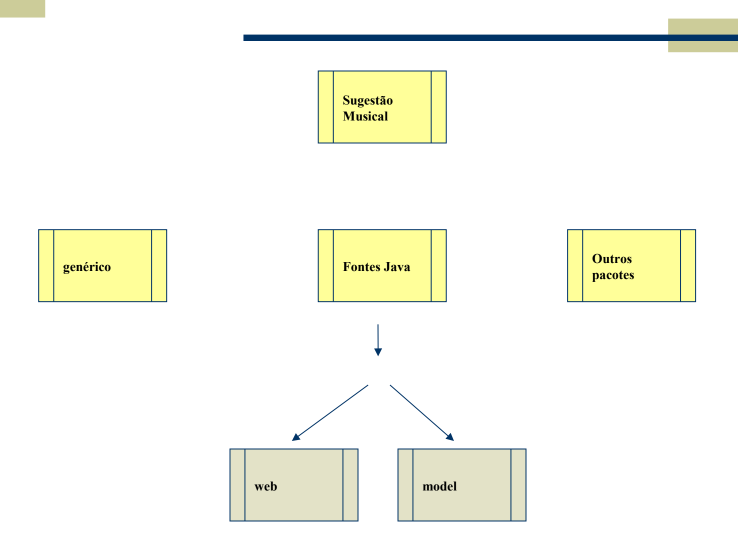


# Arquitetura do aplicativo

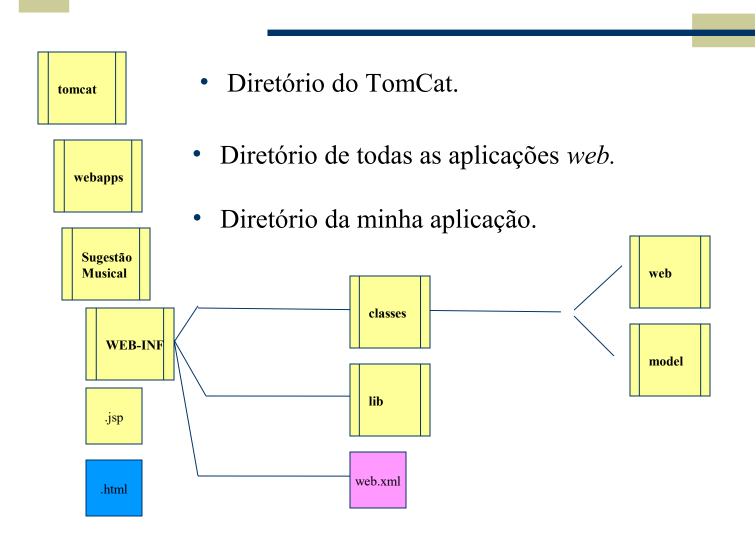




#### Ambiente de desenvolvimento



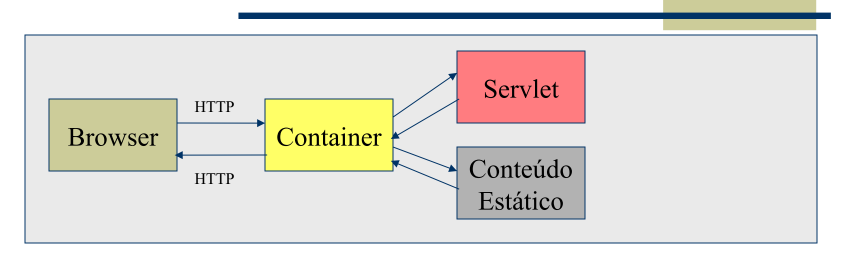
#### Ambiente de testes

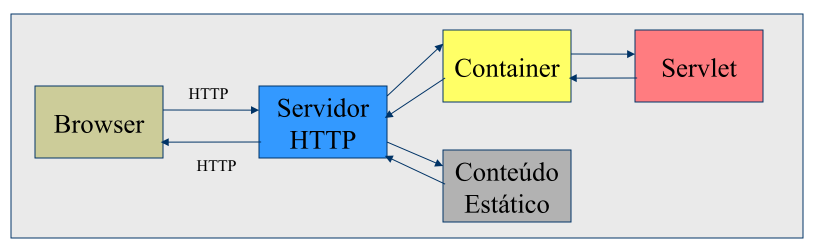


#### Características do sub-diretório WEB-INF

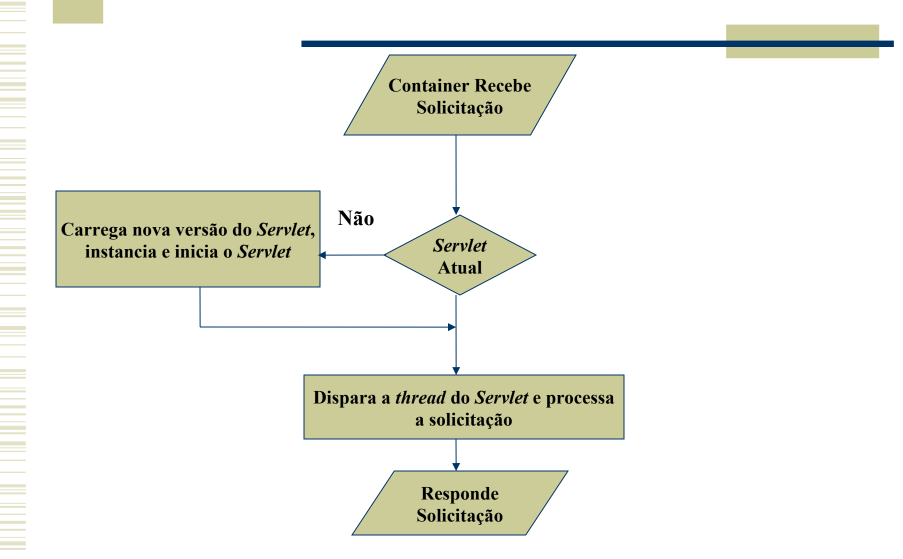
- Não fica visível para o web browser cliente.
- Residência do arquivo descritor web.xml.
- Os servlets residirão no sub-diretório classes.
- As classes que refletem as regras do negócio também residirão no sub-diretório **classes**.

#### Ativando um servlet





# A carga de um servlet



## A distribuição descritiva

- É um documento XML que contém informações que descrevem os servlets.
- Denominado web.xml.
- Possui a *tag* web-app que descreve todos os servlets da aplicação.
- Associados a cada servlet têm as tags <servlet-name> ,
   <servlet-class> e <servlet-mapping>.
- <servlet-class> é o nome efetivo do servlet sem a extensão .class.

# A distribuição descritiva <servlet-mapping>

- Associa um URL a cada servlet.
- Evita que o nome do servlet seja apresentado no web browser.
- Utiliza a tag <url-pattern>.
- <url-pattern> define um nome que estará associado ao servlet desejado.

# A distribuição descritiva

```
<web-app>
 <servlet>
   <servlet-name>Login</servlet-name>
   <servlet-class>LoginServlet</servlet-class>
 </servlet>
 <servlet-mapping>
   <servlet-name>Login</servlet-name>
   <url-pattern>/loginservlet</url-pattern>
 </servlet-mapping>
 <servlet>
   <servlet-name>MinhaCompra</servlet-name>
   <servlet-class>CompraServlet</servlet-class>
 </servlet>
 <servlet-mapping>
   <servlet-name>MinhaCompra</servlet-name>
   <url-pattern>/minhacompra</url-pattern>
 </servlet-mapping>
</web-app>
```

#### Como invocar um servlet?

- Invocando um servlet :
  - http://localhost:8080/minhaapp/loginservlet
  - http://www.dcc.ufrj.br/minhaapp/minhacompra

- Form tags para invocar um servlet:
  - <form action="../loginservlet" method="get">
  - form action="../minhacompra" method="post">

# Sugestão Musical A página *index.html*

```
<html><body>
<h1 align="center" >Selecione o estilo musical preferido:</h1>
<form method="POST" action="EscolhaGrupo">
      <select name="estilo" size="1">
            <option> Rock
             <option>Samba
             <option> Opera
             <option> MPB
      </select><br>
<center>
<input type="SUBMIT" value="Enviar" >
</center>
</form>
</body>
</html>
```

# Sugestão Musical O servlet Recomendação

```
package web;
import model.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class Recomendacao extends HttpServlet{
      public void doPost(HttpServletRequest request,
             HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException {
             response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
             String estilo = request.getParameter("estilo");
             SelecaoMusical selecao = new SelecaoMusical();
             ArrayList<String> retorno = selecao.getLista(estilo);
             request.setAttribute("listaRecomendada", retorno);
             RequestDispatcher vista = request.getRequestDispatcher("/jsp/sugestao.jsp");
             vista.forward(request, response);
```

# Sugestão Musical A classe SelecaoMusical

```
package model;
import java.util.*;
public class SelecaoMusical{
      public ArrayList getLista(String estilo){
             ArrayList<String> grupos = new ArrayList<String>();
             if (estilo.equals("Rock")){
                   grupos.add("Led Zeppelin");
                   grupos.add("The Who");
                   grupos.add("U2");
                   grupos.add("Yes");
             else if (estilo.equals("Samba")){
                    grupos.add("Zeca Pagodinho");
                    grupos.add("Fundo de Quintal");
                    grupos.add("Dona Ivone Lara");
                    grupos.add("Martinho da Vila");
```

#### Sugestão Musical A classe SelecaoMusical

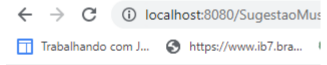
# Sugestão Musical A JSP sugestao

## Sugestão Musical O descritor *web.xml*

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE web-app
  PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
  "http://java.sun.com/dtd/web-app 2 3.dtd">
<web-app>
  <servlet>
    <servlet-name>Musicas/servlet-name>
    <servlet-class>web.Recomendacao</servlet-class>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
      <servlet-name>Musicas
      <url-pattern>/EscolhaGrupo</url-pattern>
  </servlet-mapping>
</web-app>
```

#### O resultado





#### Recomenda-se:

Led Zeppelin The Who U2 Yes

#### Container TomCat

- Fornecido pela Apache Software Foundation;
- Utilizaremos a versão 7.0.82;
- Cópia desta em versão, para o nosso curso, encontra-se no Google Drive;
- Necessário a instalação prévia do Java, usaremos a versão 1.8.0\_91 do jdk(já instalado!);

Obs.: https://cwiki.apache.org/confluence/display/tomcat/PoweredBy

#### Container TomCat - Instalação

- Para a instalação:
  - Manter a porta padrão 8080;
  - Usar como login e senha a palavra admin;
  - Usar todos os valores *default*, qual seja, só clicar next, next ...next;
- Vamos instalá-lo agora;

Obs.: Bom roteiro em https://phoenixnap.com/kb/install-tomcat-windows.

#### Container TomCat - Iniciar

- Durante a instalação, será criado um diretório denominado Apache Software Foundation;
- O engine do TomCat chama-se Catalina;
- Para iniciar o Tomcat, procurar o Monitor Tomcat na barra do Windows e executar;
- ◆ Na área de serviços ativos do Windows aparecerá o ícone do Tomcat <a>□</a>.

#### Container TomCat - Diretório

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
bin	19/06/2022 13:04	Pasta de arquivos	
conf	19/06/2022 14:42	Pasta de arquivos	
ib lib	31/10/2022 19:35	Pasta de arquivos	
🖈 📙 logs	04/03/2023 18:44	Pasta de arquivos	
≉ temp	19/06/2022 13:04	Pasta de arquivos	
webapps	16/01/2023 16:14	Pasta de arquivos	
work	19/06/2022 14:42	Pasta de arquivos	
LICENSE	29/09/2017 09:26	Arquivo	57 KB
☐ NOTICE	29/09/2017 09:26	Arquivo	2 KB
RELEASE-NOTES	29/09/2017 09:26	Arquivo	9 KB
₹ tomcat	29/09/2017 09:26	Ícone	22 KB
W Uninstall	19/06/2022 13:04	Aplicativo	72 KB

#### Container TomCat - Diretório

bin	Executáveis e scripts do TomCat.
conf	Arquivos de configuração do TomCat.
lib	Arquivos JAR que contém classes para todas as aplicações web e para o TomCat.
logs	Arquivos de log.
webapps	Aplicações Web hospedadas.
work	Arquivos temporários e diretórios para o TomCat.
temp	Arquivos temporários para o TomCat e JSPs pré- compiladas.

# Container TomCat Alguns dos Arquivos

- Sob o diretório config:
  - context(pool de conexões ao BD etc);
  - server(porta padrão ouvinte, recarga automática de servlets etc);
  - tomcat-users(login e senha dos usuários do TomCat)

#### Testando a Sugestão Musical

- Examinando a interface do TomCat;
  - -Digitar, na área de URL, localhost:8080
  - TomCat apresenta sua página inicial
  - Selecionar a opção Manager App
  - -Entrar com login admin e senha admin
  - -Examinemos o apresentado
  - -Dar stop no Tomcat

#### Testando a Sugestão Musical

- Fazer o download da pasta, localizada no Google Drive, SugestaoMusical\_Fontes para o disco de trabalho nosso;
- Fazer o download da pasta, localizada no Google Drive, SugestaoMusical para o subdiretório webapps do TomCat;
- Iniciar o TomCat;

#### Testando a Sugestão Musical

- Digitar na URL: localhost:8080/SugestaoMusical
- Selecionar um estilo musical;
- Ver o resultado;
- Vamos aos logs do TomCat;

#### Como codificar um formulário HTML

- Um formulário contém uma ou mais formas de entradas de dados tais como: text boxes, botões, check boxes, e list boxes.
- Um formulário deve conter pelo menos um controle tal como o botão SUBMIT.
- Qualquer dado associado ao controle será passado para o *servlet* ou para a JSP que está identificada pelo URL do atributo Action.

#### Como codificar um formulário HTML

- Tag <form> </form> define o início e o fim do formulário.
- Possui os seguintes atributos:
  - Action especifica o URL do servlet ou da JSP que será chamada quando o usuário clicar o botão SUBMIT.
  - Method especifica que método do protocolo HTTP será usado na operação de request. Pode ser GET ou POST.

#### Uso dos métodos GET e POST

- Quando usar o método GET ?
  - Se quiser transferir dados mais rapidamente.
  - Se o formulário HTML possui menos de 4 KB de tamanho.
  - Se não há problemas em os parâmetros aparecerem no URL.
- Quando usar o método POST ?
  - Se estiver transferindo mais do que 4 KB de tamanho.
  - Se não é conveniente os parâmetros aparecerem no URL.

#### Como codificar um formulário HTML

- Tag <input> define o tipo da entrada.
- Atributos comuns:
  - Name é o nome do tipo.
  - Value é o valor *default* do controle.

# Como codificar um formulário HTML exemplo

Código de um formulário HTML e seu resultado

# Como codificar text boxes, passwords e campos hiddens

- Atributos dos controles de texto:
  - **Type** especifica o tipo do controle de entrada para os *text boxes*.
  - Name especifica o nome do controle. Este é o nome que será utilizado pela aplicação JSP ou servlet.
  - Value especifica o valor do dado no controle.
  - Size especifica o tamanho do campo de controle em caracteres.
  - Maxlength especifica o número máximo de caracteres que pode estar contido no campo.

#### Tipos válidos para os text boxes

- Um tipo Text cria um text box padrão.
- Um tipo **Password** apresenta um *box* com asteriscos.
- Um tipo **Hidden** cria um campo *hidden* que armazena textos que não são apresentados pelo *browser*.

# Exemplos de text boxes, passwords e campos hiddens

#### Exercício A1

- Modificar a Sugestão Musical para incluir o nome do autor da seleção;
- Este nome será apresentado, pela JSP, junto ao resultado da seleção;
- Esqueçam a estética!

#### Como codificar botões

- Atributos dos botões:
  - **Type** especifica o tipo do controle de entrada. Os tipos aceitáveis são Submit, Reset ou Button.
  - Onclick especifica o método JavaScript que será executado quando Button for clicado.

#### Tipos válidos para os botões

- O tipo **Submit** ativa o atributo Action do formulário.
- O tipo **Reset** inicia todos os controles do formulário com seus valores originais.
- O tipo **Button** cria um botão **JavaScript** que quando acionado executa uma função préestabelecida.

### Exemplos do uso de botões

• 3 tipos de botões:

```
<input type="submit" value="Submit">
<input type="reset" value="Reset">
<input type="button" value="Confirma" onClick="validate(this.form)">
Submit Reset Confirma
```

• 2 botões Submit na mesma página:

# Como codificar *checkboxes* e radiobuttons

- Atributos destes botões:
  - **Type** especifica o tipo de controle. Os tipos aceitáveis são Checkbox ou Radio.
  - Checked seleciona previamente determinado controle.

# Exemplos de radiobuttons e checkboxes

```
<input type="checkbox" name="addEmail" checked>
Sim, me adicione na lista de emails. <br>
\langle \mathbf{br} \rangle
Entrar em contato por:<br/>
<input type="radio" name="contatoPor" value="Email">Email
<input type="radio" name="contatoPor" value="Correios">Correios
<input type="radio" name="contatoPor" value="Ambos">Ambos<br>
\langle \mathbf{br} \rangle
Me interesso pelos seguintes estilos musicais:<br>
<input type="checkbox" name="rock">Rock<br>
<input type="checkbox" name="classica">Samba<br>
<input type="checkbox" name="pagode">Pagode<br>
                 Sim, me adicione na lista de emails.
                Entrar em contato por:
                 Email O Correios O Ambos
                Me interesso pelos seguintes estilos musicais:
                 Rock
                 □ Samba
                 Pagode
```

# Como codificar *comboboxes* e *listboxes*

- Utiliza dois tipos de tags: Select e Option.
- Deve haver pelo menos uma *tag* Select e duas *tags* Option.
- Inicia com a tag Select que conterá as tags Option.
- A *tag* Option especifica as diferentes opções disponíveis no *box*.
- A *tag* Select possui o atributo Multiple que converte um *combox* em um *listbox*.
- A *tag* Option possui o atributo Selected que seleciona previamente uma opção.

#### Exemplos de comboboxes e listboxes

• Código de um *combobox*:





• Alterando para um *listbox*:

```
<select name="pais" multiple>
```

Selecione um país:



(Para selecionar mais de um país, pressione e segure a tecla Ctrl)

#### Como codificar uma textarea

- Uma *textarea* difere-se de uma *textbox* pelo fato de suportar múltiplas linhas.
- Usa a tag <Textarea> </Textarea>
- Atributos da *textarea*:
  - Rows especifica o número de linhas visíveis na *textarea*. Se exceder é utilizado um *scroll bar*.
  - Cols especifica a largura da textarea.

#### Exemplo de textarea

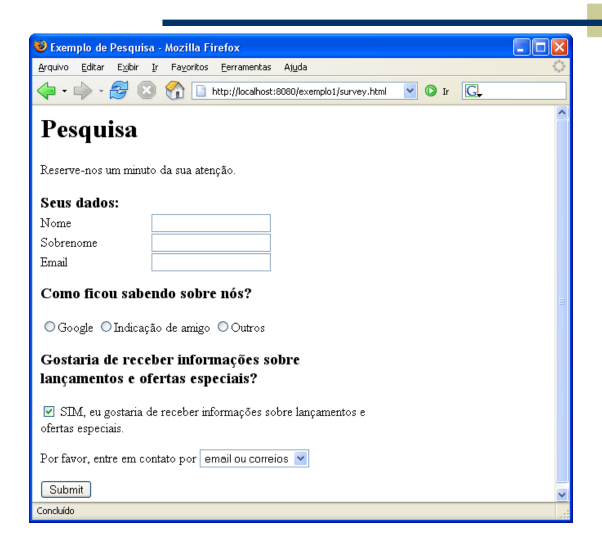
• Código de uma textarea:

```
Comentários:<br/>
<textarea name="comentario" rows="8" cols="60"></textarea>
```

#### Comentários:

Sim, compatriotas, não esperemos mais, a hora é esta. Vamos cometer um haraquiri coletivo, (...). Pronto, aí tudo fica perfeito. Talvez um pouco esquisito, mas objeto inquestionável de admiração internacional e mais uma vez pioneiro: seremos o primeiro país sem povo e todos os problemas desapareceriam. Por que não pensamos nisso antes? Erram, como sempre, os catastrofistas. O Brasil tem futuro, sim, apesar de que não estaremos aqui para testemunhá-lo, mas não se pode querer tudo neste mundo." (João Ubaldo

# Combinando tags - resultado final



### Combinando tags – código HTML

```
</doctype html public "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
<html>
<head>
   <title>Exemplo de Pesquisa</title>
</head>
<body>
<form action="/exemplo1/servlet/br.ufrj.dcc.poo.SurveyServlet" method="post">
 \langle tr \rangle
   <h1>Pesquisa</h1>
     Reserve-nos um minuto da sua atenção.
     <h3>Seus dados:</h3>
   \langle tr \rangle
     Nome 
   <input type="text" name="nome" size="20" tabindex="1">
 \langle \mathbf{tr} \rangle
   Sobrenome
   <input type="text" name="sobrenome" size="20" tabindex="2">
```

### Combinando tags – código HTML

```
\langle tr \rangle
   \langle td \rangle \langle p \rangle Email \langle /td \rangle
   <input type="text" name="email" size="20" tabindex="3">
 \langle tr \rangle
   \langle \mathbf{tr} \rangle
   <h3>Como ficou sabendo sobre nós?</h3>
      >
        <input type=radio name="heardFrom" value="Google" tabindex="4">Google
       <input type=radio name="heardFrom" value="Amigo">Indicação de amigo
        <input type=radio name="heardFrom" value="Outros">Outros
      <h3>Gostaria de receber informações sobre lançamentos e ofertas especiais?</h3>
      <input type="checkbox" name="querAtualiza" checked> SIM, eu gostaria de receber
informações sobre lançamentos e ofertas especiais. <br >
     <p>
```

### Combinando tags – código HTML

```
Por favor, entre em contato por

<select name="contatoPor">

<option value="Ambos" checked>email e correios

<option value="Email">
email apenas

<option value="Correios">
correios apenas

</select>

<input type=submit value="Submit" tabindex="5">
```

- Esta interface tem o propósito de entregar os dados do cliente para o servlet;
- Alguns dos dados fornecidos pelo ServletRequest incluem nomes e valores de parâmetros, atributos e um fluxo de entrada;
- Métodos do ServletRequest podem fornecer dados adicionais específicos do protocolo;
- Dados HTTP são fornecidos pela interface HttpServletRequest, que estende ServletRequest;
- Essa estrutura fornece o único acesso do servlet a esses dados.

- Oferece alguns dos seguintes métodos:
  - getServerPort()
    - Obtém a porta onde o servidor está ouvindo o meio.
  - GetServerName()
    - Obtém o nome do host do servidor para o qual a solicitação foi enviada.
  - getProtocol()
    - Obtém o nome e a versão do protocolo utilizado.
  - getRemoteAddr()
    - Obtém o endereço IP do cliente remoto.
  - getRemoteHost()
    - Obtém o nome qualificado do cliente remoto.

#### getParameter(String)

• Obtém o valor de um parâmetro específico.

#### getParameterValues(String)

• Obtém um *array* com os valores dos parâmetros passados.

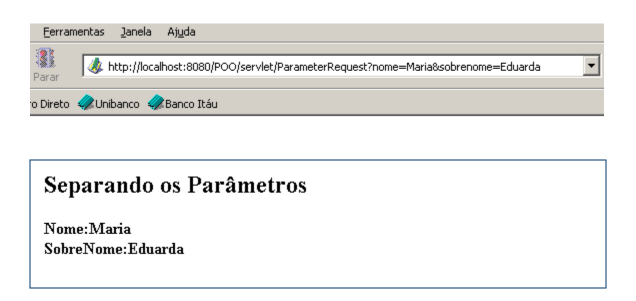
#### getParameterNames()

• Obtém os nomes dos parâmetros passados.

Obs.: visitar https://docs.oracle.com/javaee/6/api/javax/servlet/ServletRequest.html

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class ServletRequestTeste extends HttpServlet {
  public void doGet(HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException {
       doPost(request, response);
  public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException{
       System.out.println("Porta Servidora: " + request.getServerPort());
       System.out.println("Servidor: " + request.getServerName());
       System.out.println("Protocolo: " + request.getProtocol());
       System.out.println("Cliente: " + request.getRemoteHost());
       System.out.println("Endereço Cliente: " + request.getRemoteAddr());
```

Código extraído do livro: Java para Web com Servlets, JSP e EJB, de Budi Kurniawan.



• Os nomes dos campos são case sensitive.

- Parâmetros com múltiplos valores:
  - Utilizado quando um parâmetro possui diversos valores.
     Exs: ListBox e CheckBox.
  - O método getParameter só fornece o primeiro valor do parâmetro.
  - O método getParameterValues retorna um array de strings contendo todos os valores selecionados.
  - O nome do parâmetro é o argumento para o método getParameterValues.

```
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class ParameterRequest extends HttpServlet {
    public void doPost (HttpServletRequest request,
                        HttpServletResponse response )
                        throws ServletException, IOException {
                        String[] values = request.getParameterValues("musicasFavoritas");
                        response.setContentType("text/html");
                        PrintWriter out = response.getWriter();
                        if (values != null) {
                            int length = values.length;
                            out.println("<h2>" + "Você Selecionou: " + "</h2>");
                            for (int i=0; i<length; i++) {</pre>
                                out.println("<BR>" + values[i]);
                    }
```

Selecione sua música favorita:  Rock Jazz Pagode MPB Submit			
Você selecionou:			

MPB

#### Exercício A2

- Modificar a Sugestão Musical para utilizar o checkbox com as sugestões musicais;
- Alterar a recomendação musical para suportar qualquer número de sugestões e apresentá-las;
- Opcionalmente, podem apresentar dados do protocolo;
- Esqueçam a estética!

```
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class HttpRequestDemoServlet extends HttpServlet {
  public void doGet(HttpServletReguest reguest, HttpServletResponse response)
  throws ServletException, IOException {
   response.setContentType("text/html");
   PrintWriter out = response.getWriter();
   out.println("<HTML>");
   out.println("<HEAD>");
    out.println("<TITLE>Obtendo Parâmetros com Múltiplos Valores</TITLE>");
    out.println("</HEAD>");
   out.println("<BODY>");
    out.println("<BR>");
   out.println(" < BR > Selecione sua música favorita: ");
   out.println("<BR><FORM METHOD=POST>");
    out.println("<BR><INPUT TYPE=CHECKBOX " +
      "NAME=musicaFavorita VALUE=Rock>Rock");
   out.println("<BR><INPUT TYPE=CHECKBOX " +
      "NAME=musicaFavorita VALUE=Jazz>Jazz");
   out.println("<BR><INPUT TYPE=CHECKBOX " +
      "NAME=musicaFavorita VALUE=Pagode>Pagode");
    out.println("<BR><INPUT TYPE=CHECKBOX
      "NAME=musicaFavorita VALUE=MPB>MPB");
    out.println("<BR><INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=Submit>");
   out.println("</FORM>");
   out.println("</BODY>");
    out.println("</HTML>");
```

```
public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {

    String[] values = request.getParameterValues("musicaFavorita");
    response.setContentType("text/html");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    if (values != null ) {
        int length = values.length;
        out.println("Você selecionou|: ");
        for (int i=0; i<length; i++) {
            out.println("<BR>" + values[i]);
        }
    }
}
```

#### TomCat – error pages

- Descritos no arquivo web-xml da aplicação, através da tag <errorpage>;
- Define para quais páginas os erros encontrados serão apresentados;

```
<error-page>
     <exception-type>java.lang.NullPointerException/exception-type>
     <location>/jsp/VistaPaginaInexiste.jsp</location>
</error-page>
<error-page>
     <error-code>404</error-code>
     <location>/jsp/VistaPaginaInexiste.jsp</location>
</error-page>
<error-page>
     <error-code>
     <location>/jsp/VistaPaginaInexiste.jsp</location>
</error-page>
<error-page>
     <error-code>405
     <location>/jsp/VistaPaginaInexiste.jsp</location>
</error-page>
```

#### O ciclo de vida de um servlet

- O método init()
  - Inicia o servlet.
  - O container chama este método apenas uma vez.
  - Pode ser utilizado para iniciar variáveis, carregar o driver de um banco de dados etc.
  - Recebe, através do objeto ServletConfig, os valores especificados no arquivo web.xml.
  - Assinatura do método:public void init(ServletConfig config) throws ServletException
  - Método de uso opcional.

#### O ciclo de vida de um servlet

- O método Service()
  - É acionado pelo *container* após o término bem sucedido do método init().
  - Executado a cada chamada do servlet.
- Destroy()
  - Remove o *servlet*. Ocorre por falta de uso ou *shutdown* do *server*.

#### Como desenvolver servlets

- Um *servlet* herda da classe HttpServlet que herda da classe GenericServlet que implementa a interface Servlet.
- Necessário importar os pacotes javax.servlet e javax.servlet.http, contidos em servlet.api(cópia no diretório lib do TomCat).
- O método init() pode ser sobreposto.
- Pelo menos um método de serviço precisa ser sobreposto.

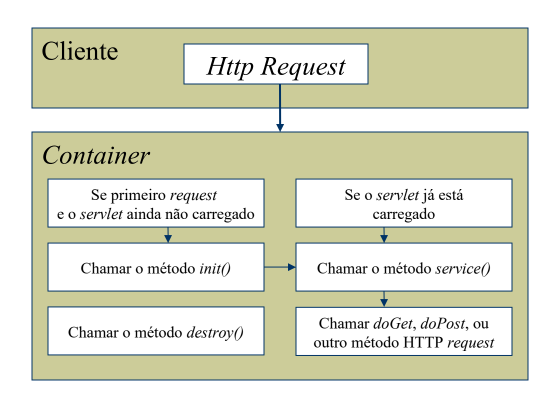
#### Como desenvolver servlets

- O método doGet processa todos os HTTP *requests* que usam o método Get.
- O método doPost processa todos os HTTP *requests* que usam o método Post.
- Estes métodos recebem os objetos *request* e *response* repassados pelo *container*.
- O método setContentType, do objeto *response*, indica o tipo de resposta retornada ao *browser*.
- O método getWriter, do objeto *response*, é usado para enviar o arquivo HTML para o *web browser*.

### Alguns privilégios dos servlets

- Capacidade de "logar" eventos.
- Obter referências para outros recursos.
- Passar atributos para outros *servlets*.

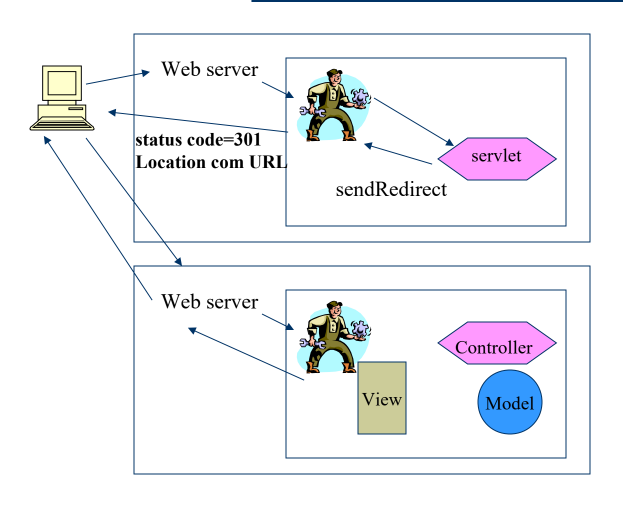
# Como o *container* trata um *request* para um *servlet* ?



#### Redirecionando as respostas

- O *servlet* pode direcionar uma requisição para outro *servlet* ou para uma JSP.
- O *servlet* ou JSP destino pode residir em uma URL remota ou no mesmo *container*.
- O recurso remoto não tem acesso aos objetos request e response do servlet original.

## Redirecionando para outra URL



#### Redirecionando para outra URL

- O que escrevo para redirecionar?
  - response.sendRedirect("http://www.nce.ufrj.br");

ou

- response.sendRedirect("/OutraAplicacao/Sugestao")
  - Desvia para http://www.nce.ufrj/ OutraAplicacao/Sugestao;
    - A "/" significa conectar-se à raiz (outra webapps).

ou

- response.sendRedirect("FechaCompra/Sugestao");
  - Conecta-se à webapps original.
- Obs.: A URL do novo destino é apresentada no web browser.

#### Redirecionando para o mesmo local

- O que escrevo para redirecionar?
  - RequestDispatcher vista = request.getRequestDispatcher("sugestao.jsp");
  - vista.forward(request,response);
- O web browser desconhece este redirecionamento.

### ServletConfig

- Objeto criado pelo *container* e utilizado para passar parâmetros de iniciação para um *servlet*.
- Parâmetros são definidos no web-xml.
- Evita a inserção de valores, passíveis de alterações, nos *servlets*.
- Para ativar uma nova versão web-xml é só fazer um *redeploy* ou *reload*, da aplicação, no *container*.
- Existe apenas um por cada servlet.
- Não pode ser alterado.

#### ServletConfig

- Oferece alguns dos seguintes métodos:
  - getInitParameter(String)
    - Retorna o conteúdo de um parâmetro específico.
  - Enumeration getInitParameterNames()
    - Retorna um conjunto com os nomes dos parâmetros especificados.

### ServletConfig

Especificando no web-xml:

• Obtendo no servlet ou JSP:

```
getServletConfig().getInitParameter("faleConosco");
getServletConfig().getInitParameter("areaVendas");
```

- Reflete o ambiente onde o *servlet* é executado.
- Criado pelo *container* para cada aplicativo *web* existente.
- Utilizado para os servlets compartilharem informações.
- Independe de sessão.
- Suporta atributos que podem ser modificados ou recuperados pelos servlets ou JSPs.

- Permite a declaração de parâmetros no web-xml.
- Estes parâmetros podem ser recuperados, em qualquer instante, pelos *servlets* ou JSPs.
- Lembrete: Atributos retornam um *Object* e parâmetros retornam um *String*.

- Oferece alguns dos seguintes métodos:
  - getAttributeNames()
    - Retorna um conjunto com os nomes dos atributos armazenados.
  - getAttribute(String)
    - Retorna um atributo específico do contexto.
  - setAttribute(String, Object)
    - Armazena um atributo no contexto
  - removeAttribute(String)
    - Remove um atributo do contexto.

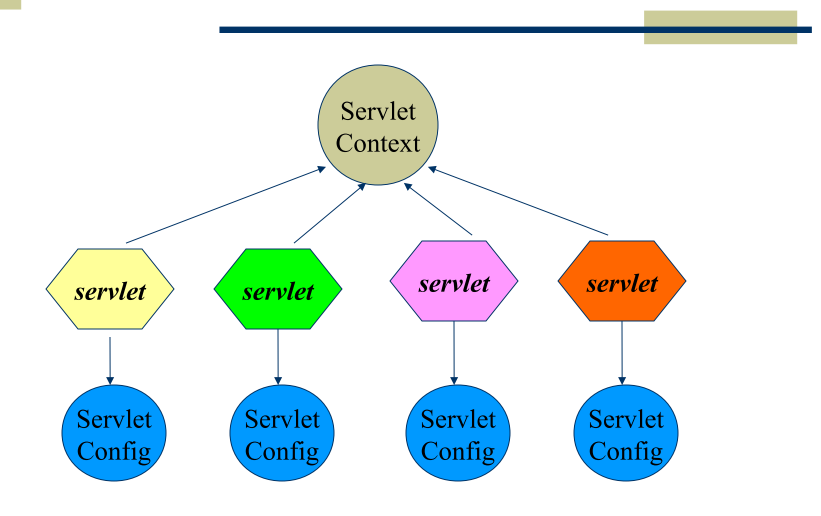
- getInitParameter(String)
  - Retorna o conteúdo de um parâmetro específico.
- Enumeration getInitParameterNames()
  - Retorna um conjunto com os nomes dos parâmetros especificados.
- getRequestDispatcher(String)
  - Desvia para um recurso local.

#### • Especificando no web-xml:

```
<servlet>
  <servlet-name>Musicas
  <servlet-class>com.exemplo.web.Recomendacao</servlet-class>
  <init-param>
   <param-name>faleConosco</param-name>
   <param-value>centralatendimento@nce.ufrj.br</param-value>
  </init-param>
  <init-param>
   <param-name>areaVendas</param-name>
   <param-value>vendasatendimento@nce.ufrj.br</param-value>
  </init-param>
</servlet>
<context-param>
   <param-name>enderecoReal</param-name>
   <param-value>Avenida Rio Branco 156</param-value>
</context-param>
```

- Obtendo um parâmetro pelo *servlet* ou JSP: getServletContext().getInitParameter("endereçoReal");
  - Exemplo:
    - Integer.parseInt(getServletContext().getInitParameter("UltimaQualitec"));
- Criando um atributo pelo *servlet* ou JSP: getServletContext().setAttribute("endereco", "Avenida Rio Branco 156");
- Obtendo o atributo pelo *servlet* ou JSP: getServletContext().getAttribute("endereco");

#### ServletConfig e ServletContext



### Java Server Page

- É uma extensão da tecnologia servlet.
- Criada para suportar a criação de páginas HTML e XML.
- Combina conteúdo estático com dinâmico.
- Desonera o programador de se preocupar com os elementos de arte da página.

#### Java Server Page

- Consiste de tags HTML e código Java.
- O código Java fica embutido no código HTML como um scriptlet ou uma expressão.
- Um *scriptlet* é usado para executar um ou mais comandos Java.
- Uma expressão é usada para apresentar um texto.
- Para identificar *scriptlets* e expressões são utilizadas *tags* específicas.

#### Java Server Page

- Atos do *container* para processar uma JSP:
  - Quando acionada, a JSP é traduzida para um arquivo .java.
  - Este arquivo .java é compilado tornando-se um arquivo .class.
  - O arquivo .class é carregado e transforma-se, finalmente, em um *servlet*.
- Obs.: Consultar:
  Apache Software Foundation/work/Catalina/localhost/aplicacao/org/apache/jsp

#### Onde salvar uma JSP?

- Precisa ser salva em um diretório visto pelo web server.
- No Tomcat >= 5.0 pode ser usado qualquer diretório sob o diretório *webapps*.
- Página deve ter o nome com o sufixo jsp.

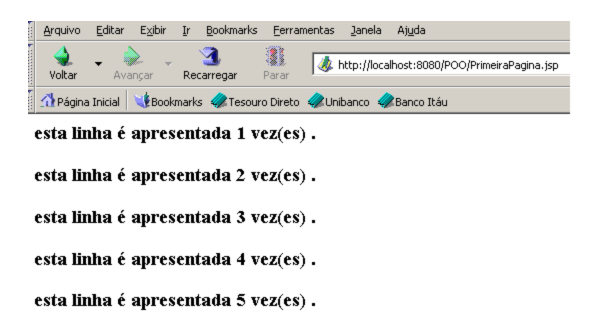
### Scriptlets e expressões

- Scriptlet
  - <% java statements%> **não esquecer o ";"**
- Expressão
  - -<% = expressão %>
    - Atua como um argumento de out.print().

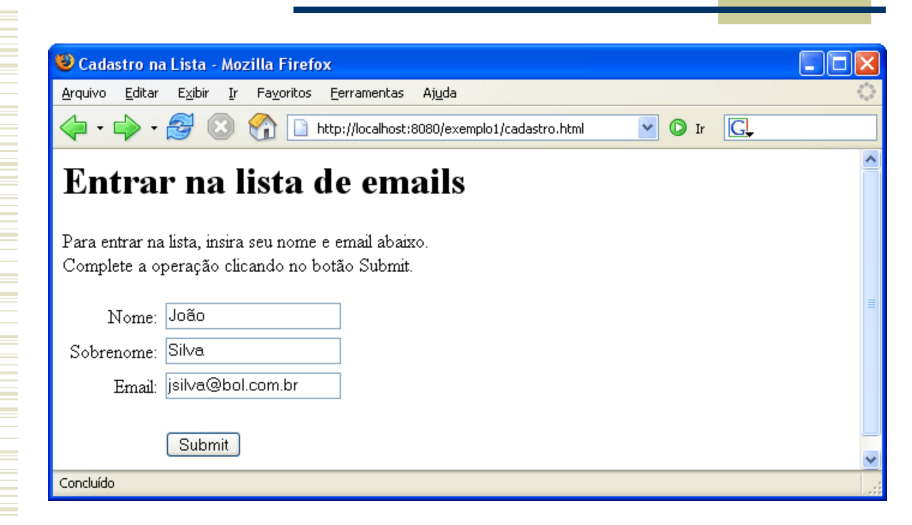
### Scriptlets e expressões

%>

### Como codificar scriptlets e expressões



### Como codificar scriptlets e expressões



### Como codificar scriptlets e expressões



# Página HTML

```
</pocttype HTML PUBLIC "-//w3c//dtd html 4.0 transitional//en">
<html>
<head>
<title>Cadastro na Lista</title>
</head>

<h1>Entrar na lista de emails</h1>
Para entrar na lista, insira seu nome e email abaixo. <br>
Complete a operação clicando no botão Submit.
```

## Página HTML

```
<form action="confirma cadastro.jsp" method="get">
    Nome:
              <input type="text" name="nome">
         \langle tr \rangle
              Sobrenome:
              <input type="text" name="sobrenome">
         \langle tr \rangle
              Email:
              <input type="text" name="email">
         \langle tr \rangle
              </
              </form>
</body>
</html>
```

#### A página confirma\_cadastro.jsp

```
<%@ page language="java" %>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//w3c//dtd html 4.0 transitional//en">
<html>
<head>
<title>Aplicação Lista de Email</title>
</head>
<body>
<%
  String nome = request.getParameter("nome");
  String sobrenome = request.getParameter("sobrenome");
  String email = request.getParameter("email");
<h1>Obrigado por juntar-se a nossa lista</h1>
Abaixo, os seus dados:
  Nome:
        <%= nome %>
     </
        Sobrenome:
        <%= sobrenome %>
     <
        Email:
        <%= email %>
     </bodv>
</html>
```

#### JSP – Ciclo de Vida

- O cliente aciona uma JSP.
- O *container* tenta traduzir o JSP para um arquivo .java.
- Se OK, o .java é compilado gerando um arquivo .class.
- O *container* carrega o .class passando a tratálo como um *servlet*.

#### JSP – Ciclo de Vida

- São criados os métodos:
  - jspInit().
    - Pode ser sobreposto.
  - jspService().
    - Não pode ser sobreposto.
  - jspDestroy().
    - Pode ser sobreposto.

#### JSP – Ciclo de Vida

- O *container* instancia o *servlet* acionando o método jspInit().
- O *container* cria uma nova *thread* e aciona o método jspService().
- ◆ A *thread* é disparada.
- O container aciona o método jspDestroy().

Obs.: A tradução e a compilação só acontecem uma única vez.

#### JSP – web.xml

#### As diretivas de uma JSP

- São instruções passadas para o *container* em tempo de tradução de uma JSP.
- Existem 3 tipos de diretivas:
  - page.
  - include.
  - taglib.

### Diretiva page

#### Sintaxe:

- <% page atributo1="valor1"... atributon="valorn" %>
- Alguns atributos:
  - import
    - Define os comandos *imports* que devem ser adicionados à classe gerada.
  - isThreadSafe
    - Define se a JSP deve ser SingleThreadModel (*false*).
  - contentType
    - Define o tipo do MIME.
  - isErrorPage
    - Define se a página corrente representa uma página de erro.
  - errorPage
    - Define a URL da página que tratará o erro.

### Diretiva page

#### Alguns atributos:

- language
  - Define a liguagem de *script*. Por enquanto é Java.
- extends
  - Define a superclasse de quem a JSP pode herdar.
- session
  - Indica se a página terá um objeto session implícito (default =true).
- buffer
  - Define a buferização para o objeto *out*.
- isELIgnored
  - Define se expressões EL devem ser ignoradas quando a página for traduzida.

### Diretivas de página

- <%@ page contentType="text/html;charset=GB2312" %>
- <%@ page import="java.io.\*" %> único replicável
- <%@ page buffer="16kb" %>
- <%@ page session="false" %>
- <%@ page errorPage="PaginadeErro.jsp" %>
- <%@ page session="false" buffer="16kb" %>

#### Diretivas de inclusão

- Permite incluir o conteúdo de outros arquivos na página JSP atual. Feito em tempo de tradução.
- A página incluída pode ser uma página estática (HTML) ou dinâmica (JSP).
- A página inserida tem acesso às variáveis de instância da JSP principal.
- Sintaxe:
  - <%@ include file="URLrelativa" %>
- Exemplo:
  - <%@ include file="POO/cabecalho.html" %>

### Diretivas de inclusão - exemplo

• Arquivo Cabecalho.htm

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Bem-Vindo </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
```

Arquivo Rodape.htm

```
</BODY>
```

### Diretivas de inclusão - exemplo

### Diretivas de inclusão - exemplo



Hora atual: Sat Apr 23 00:16:59 BRT 2005

#### Resumo dos elementos em uma JSP

- ◆ <% %> scriptlet JSP.
  - Para inserir comandos em Java.
- ◆ <%= %> expressão JSP.
  - Para apresentar o resultado de uma expressão.
- <%@ %> diretiva JSP.
  - Para atribuir condições aplicáveis a toda JSP.

### JSP – Melhorando a carga inicial

```
<servlet>
     <servlet-name>RecepcaoJspServlet</servlet-name>
     <jsp-file>/Recepcao.jsp</jsp-file>
     <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
```

Obs.: Utilizando em servlets também;

#### JSP – Tornando a JSP a página inicial

#### Exercício A3

- Criar uma aplicação web denominada CadastroPrimario;
- Sua página index.html possui os campos: nome, cpf, senha e repetição de senha;
- Estes dados serão enviados, por POST, para o servlet denominado ControllerCadastrarDados;
- Os dados enviados serão retornados através da JSP cadastrado.jsp;
- Usar, como base, Exercicio\_A3.html
- Esqueçam a estética!

## Exercício A3

ome e Sobrenome
PF
enha
epita a Senha
Enviar