

Desenvolvimento de Aplicações WEB Java Enterprise Edition

Profa. Joyce Miranda

Materiais de Referência: http://www.caelum.com.br/apostila-java-web

Aplicações WEB

- Requisitos funcionais
- Requisitos não funcionais
 - Desempenho, confiabilidade, segurança, disponibilidade...
 - Serviços de Infra-Estrutura
 - ☐ Gerenciamento de conexões HTTP, Gerenciamento de sessões, Persistência de Dados...

JEE

- É um conjunto de especificações que definem como alguns serviços devem ser implementados.
- Reduz o custo e a complexidade do desenvolvimento.

Algumas especificações do JEE

API	Função
JavaServer Pages (JSP) Java Servlets Java Server Faces (JSF)	Funcionalidades para web
Enterprise Javabeans (EJB) Java Persistence API (JPA)	Objetos distribuídos, clusters, acesso remoto.
Java API for XML Web Services (JAX-WS) Java API for XML Binding (JAX-B)	Trabalhar com arquivos XML.
Java Autenthication and Authorization Service (JAAS)	API padrão do Java para segurança.
Java Transaction API (JTA)	Controle de transação no contêiner.
Java Message Service (JMS)	Troca de mensagens síncronas ou não.
Java Naming and Directory Interface (JNDI)	Espaço de nomes e objetos.
Java Management Extensions (JMX)	Administração e estatísticas da aplicação.

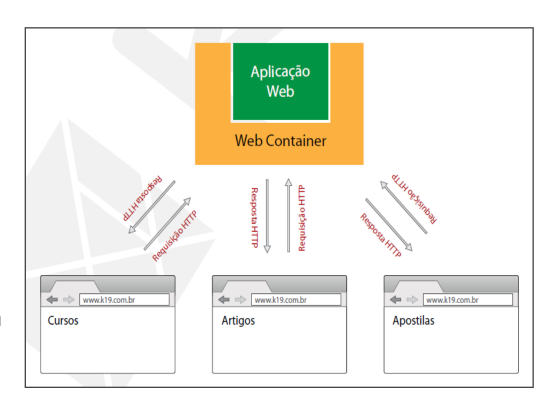
Servidor de Aplicação – Servidor WEB

- Para usar o JEE na prática é necessário usar uma implementação das especificações.
- Servir sua aplicação para auxiliá-la com serviços de infraestrutura.
- Exemplos:
 - Jboss Application Server
 - Apache Geronino
 - ▶ GlassFish



Servlet Container (Web Container)

- Responsabilidades:
 - Envio e recebimento de mensagens HTTP;
 - Acesso simultâneo;
 - Conteúdo dinâmico.
- Aplicações Web devem ser implantadas em um web container para obter os recursos fundamentais para seu funcionamento



Servlet Container

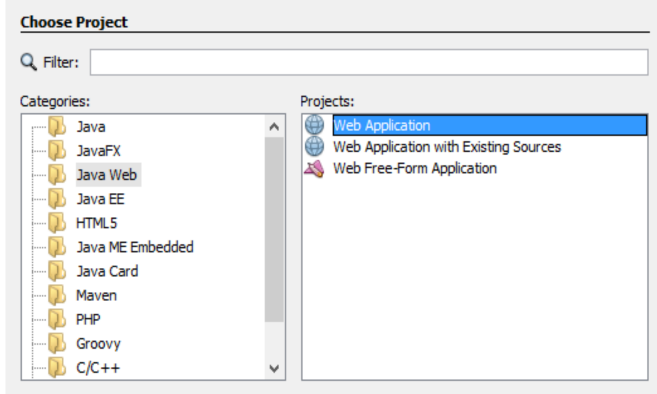
- Especificações JEE para aplicações web:
 - **JSP**
 - Servlets
 - ▶ JSTL
 - JSF
- Um Servlet Container é um servidor que suporta essas funcionalidades mas não o JEE completo.
- Exemplos
 - Apache Tomcat
 - Jetty
- Servidores de Aplicação: JBoss, Glassfish podem ser usados pois possuem um <u>web container</u> interno



Steps

Choose Project

2. ...



Description:

Creates an empty Web application in a standard IDE project. A standard project uses an **IDE-generated build script** to build, run, and debug your project.







Cancel

Help

New Web Application

Browse...

Browse...

Steps

- Choose Project
- 2. Name and Location
- Server and Settings
- Frameworks

Name and Location

Project Name: MyWebSite

Project Location: C:\Users\Joyce\Documents\WetBeansProjects

Project Folder: C:\Users\Joyce\Documents\NetBeansProjects\MyWebSite

Use Dedicated Folder for Storing Libraries

Libraries Folder:

Different users and projects can share the same compilation libraries

(see Help for details).







Cancel

Help



New Web Application

/MyWebSite

Context Path:

Steps

- Choose Project
- Name and Location
- 3. Server and Settings
- 4. Frameworks





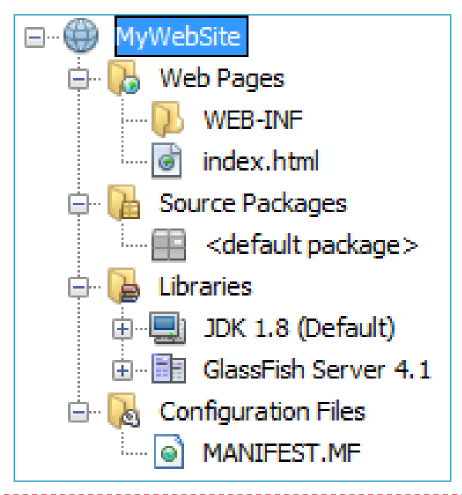


Finish

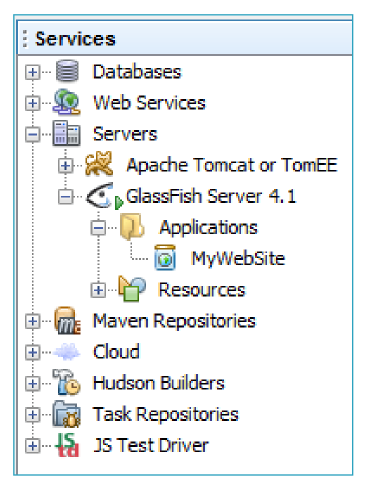
Cancel

Help

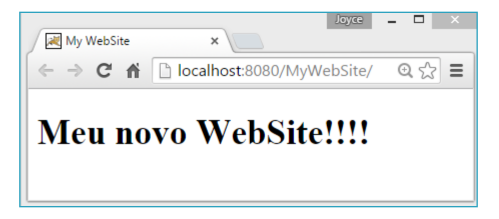
Estrutura do Projeto



Estrutura do Projeto

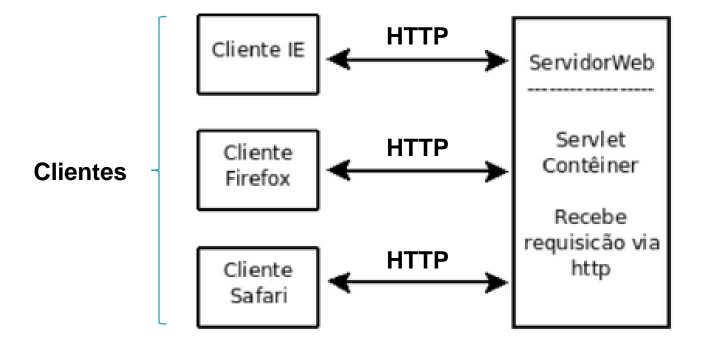


- Primeira Página
 - Crie | Edite index.html
 - Inicie | Reinicie o servidor de aplicação (GlassFish)
 - Acesse
 - http://localhost:8080/MyWebSite/

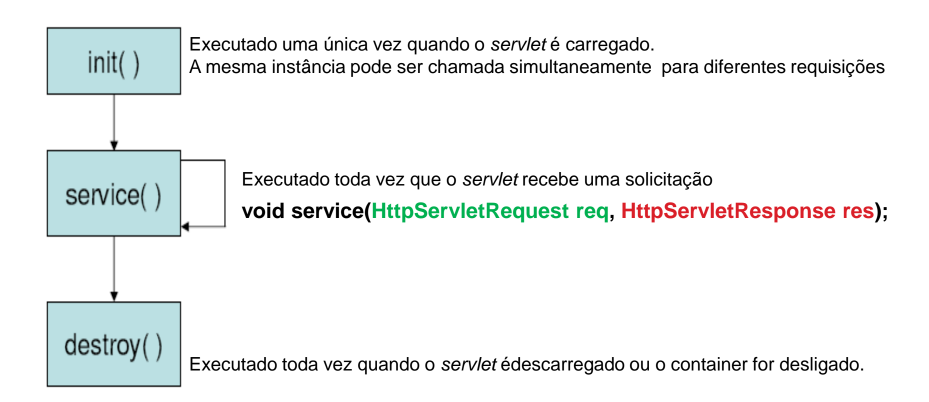




- Servlet "Pequeno Servidor"
 - São <u>módulos de software</u> que são executados em um <u>servidor</u> <u>web</u> para atender as requisições de aplicações cliente e prestar-lhes algum tipo de serviço



- Servlet
 - Funcionamento



Servlet

```
@WebServlet("/minhaServlet")
  public class MinhaServlet extends HttpServlet {
      public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
          super.init(config);
          log("Iniciando a servlet");
      public void destroy() {
          super.destroy();
          log("Destruindo a servlet");
      protected void service(HttpServletRequest request,
                          HttpServletResponse response)
                          throws IOException, ServletException {
          //código do seu método service
```

Uma única instância de cada Servlet

```
@WebServlet("/contador")
public class Contador extends HttpServlet {
    private int contador = 0; //variavel de instância
    protected void service(HttpServletRequest request,
                        HttpServletResponse response)
                        throws ServletException, IOException {
        contador++; // a cada requisição a mesma variável é incrementada
        // recebe o writer
        PrintWriter out = response.getWriter();
        // escreve o texto
        out.println("<html>");
        out.println("<body>");
        out.println("Contador agora é: " + contador);
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");
```

Servlets

- HttpServlet javax.servlet.http.*
- Escrevendo uma Servlet
 - Criar classe que estenda <u>HttpServlet</u>
 - Sobrescrever o método <u>service</u>

- Servlets
 - Nossa Primeira Servlet

```
public class HelloServlet extends HttpServlet {
    @Override
    protected void service (
            HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<body>Hello Servlet!!</body>");
        out.println("</html>");
```

- Servlets
 - Mapeando uma Servlet
 - http://localhost:8080/MyWebSite/hello
 - Passos
 - Criar | Editar arquivo web.xml

- Servlets
 - Mapeando uma Servlet
 - Alternativas

```
<servlet-mapping>
    <servlet-name>primeiraServlet</servlet-name>
    <url-pattern>/oi/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

- A partir do Servlets 3.0 ...
 - Mapeamento por meio de anotações



```
@WebServlet("/hello")
public class HelloServlet extends HttpServlet {
    @Override
    protected void service (
            HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<body>Hello Servlet!!</body>");
        out.println("</html>");
```

- Servlets
 - Alternativas

```
@WebServlet(name = "helloServlet", urlPatterns = {"/hello", "/ola"})
public class HelloServlet extends HttpServlet {
   @Override
   protected void service (
            HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<body>Hello Servlet!!</body>");
        out.println("</html>");
```

- Servlets
 - Enviando Parâmetros na Requisição
 - formAdicionaUsuario.html

```
<html>
          <body>
              <form action="./adicionaUsuario" method="post">
10
                  Email: <input type="text" name="email">
                  <br><<br></pr>
11
                   Senha: <input type="password" name="senha">
12
13
                  <br><br><br>>
14
                   <input type="submit" value="Adicionar">
              </form>
15
          </body>
16
     </html>
17
```

- Servlets
 - Recebendo Parâmetros na Requisição
 - Capturar os dados enviados na requisição

```
String valorDoParametro = request.getParameter("nomeDoParametro");
```

- Servlets
 - Recebendo Parâmetros na Requisição
 - Capturar os dados enviados na requisição

```
@WebServlet("/adicionaUsuario")
public class AdicionaUsuario extends HttpServlet{
   @Override
   protected void service (HttpServletRequest request,
           HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
       //recuperando valores
        String email = request.getParameter("email");
        String senha = request.getParameter("senha");
        //exibindo valores
       PrintWriter out = response.getWriter();
       out.println("<strong>Usuário:</strong> " + email);
       out.println("<strong>Senha:</strong> " + senha);
```

PROGRAMAÊ!

- Servlets Exercício
 - Crie as classes Contato, ContatoDAO

Contato - id : int - nome : String - email : String - endereco : String + addContato(contato : Contato) : boolean + getListaContato() : List<Contato>

- Crie um formulário HTML para receber as informações de um contato e enviar para um servlet.
- Crie o servlet <u>AdicionaContato</u> para:
 - receber as informações de um contato;
 - executar o método <u>addContato()</u>

PROGRAMAÊ!

Servlets – Exercício

```
public class Contato {
   private int id;
   private String nome;
   private String email;
   private String endereco;
   public Contato() {}
   public int getId() |{...3 lines }
   public void setId(int id) |{...3 lines }
   public String getNome() |{...3 lines }
   public void setNome(String nome) {...3 lines }
   public String getEmail() | {...3 lines
   public void setEmail(String email) \{...3 lines \}
   public String getEndereco() {...3 lines }
   public void setEndereco(String endereco) {...3 lines }
```



- Servlets Exercício
 - ContatoDAO

```
public class ContatoDAO {
    /** estabelece conexão com BD */
    public ContatoDAO() {
        //codigo para carregar conexao com BD
    public boolean addContato(Contato contato) {
        //simulando sucesso de inserção no BD
        return true;
```

Java Server Page – JSP

- Página baseada em HTML onde pode ser inserido código Java para adicionar comportamento dinâmico.
- Páginas JSP são transformadas em Servlets.
- Scriptlet
 - código escrito entre <% code %>

```
<%
String mensagem = "Bem vindo!";
%>
```

```
<% out.println(nome); %>
```

- Java Server Page JSP
 - Nossa Primeira JSP: localhost:8080/MyWebSite/wellcome.jsp

```
<html>
    <body>
        <%-- Comentário: My First JSP Page --%>
        < 응
            String message = "Seja bem-Vindo(a)!!";
        응>
        <h1><%=message%></h1>
        <% out.println("Desenvolvido por Joyce Miranda"); %>
    </body>
</html>
```

- Java Server Page JSP
 - localhost:8080/MyWebSite/listaAlunos.jsp

```
<%@page import="java.util.ArrayList"%>
<%@page import="java.util.List"%>
<html>
    <body>
        <h1>Lista de Alunos</h1>
        <% List<String> listaAlunos = new ArrayList<String>();
            listaAlunos.add("Maria");
            listaAlunos.add("Pedro");
            listaAlunos.add("João");
        응>
            <01>
        <% for(String aluno: listaAlunos) { %>
                <\\1i><\\=aluno\\>
        <응 } 용>
            </body>
</html>
```

- Java Server Page JSP
 - Expression Language
 - Remover um pouco do JAVA das páginas JSP

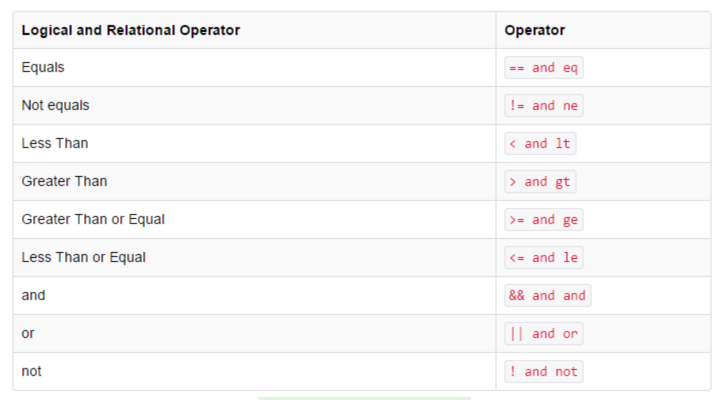
```
<html>
    <body>
        <form action="formAdicionaUsuario.jsp" method="post">
            Email: <input type="text" name="email">
            <br><br><br>>
            Senha: <input type="password" name="senha">
            <br><br><br>>
            <input type="submit" value="Adicionar">
        </form>
        Email adicionado: ${param.email}
    </body>
</html>
```

Email:		
Email:		
Senha:		
Adicionar		
Email adicionado: mds.joyce@gmail.com		

- Java Server Page JSP
 - Expression Language

Arithmetic Operation	Operator
Addition	+
Subtraction	-
Multiplication	*
Division	/ and div
Remainder	% and mod

- Java Server Page JSP
 - Expression Language



\${9 mod 7 eq 0}

- Java Server Page JSP
 - TagLibs
 - Uso de tags para substituir trechos de código
 - Criando objetos

```
Contato contato = new Contato();
contato.setNome("Joyce");
out.print(contato.getNome());
%>
```

```
<jsp:useBean id="contato" class="classes.Contato"/>
<jsp:setProperty name="contato" property="nome" value="Joyce"/>
${contato.nome}
```

- Java Server Page JSP
 - ▶ JSTL JavaServer Pages Standard Tag Library
 - ▶ API que encapsula em tags funcionalidades de processamento

Pacote	Prefixo	Descrição
JSTL core	С	Tags relacionadas à lógica e controle
JSTL fmt	fmt	Tags para formatação e internacionalização de dados
JSTL sql	sql	Tags para CRUD em um servidor de banco de dados.
JSTL xml	xml	Tags para tratamento de dados XML.
JSTL functions	fn	Tags referentes à funções para o processamento de objetos Strings e coleções.

- Java Server Page JSP
 - Definindo Cabeçalho
 - Define qual tagLib será usada e define um prefixo para ela.

```
<%@taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
```

```
<c:import url="cabecalho.jsp" />
```

- Java Server Page JSP
 - JSTL Core
 - c:url
 - □ Recupera o caminho (url) absoluto de um recurso

```
<c:url var="pathProduto1" value="/produtos/produto1.jsp"/>
<a href="${pathProduto1}">Produto 1</a>

${pathProduto1}

<a href="<c:url value='/produtos/produto1.jsp'/>">Produto 1</a>
```

/MyWebSite/produtos/produto1.jsp

- Java Server Page JSP
 - JSTL Core
 - ▶ c:if

```
<c:set var="numero" value="100"/>

<c:if test="${numero > 0}">

   Número Positivo
</c:if>

<c:if test="${numero < 0}">
   Número Negativo
</c:if></c:if>
```

- Java Server Page JSP
 - ▶ JSTL <u>Core</u>
 - c:choose | | c:when | | c:otherwise

- Java Server Page JSP
 - JSTL Core
 - c:choose | c:when | c:otherwise

- Java Server Page JSP
 - JSTL Core
 - c:forEach

- Java Server Page JSP
 - JSTL Core
 - c:forEach Percorrendo Listas

```
< 응
    List<String> listaNomesFem = new ArrayList<String>();
    listaNomesFem.add("Ana");
    listaNomesFem.add("Maria");
    listaNomesFem.add("Ruth");
    request.setAttribute("listaNomesFem", listaNomesFem);
응>
<c:forEach items="${listaNomesFem}" var="item" varStatus="info" >
    <br> ${info.count} - ${item}<br>
</c:forEach>
```

- Java Server Page JSP
 - ▶ JSTL <u>Core</u>
 - c:forEach Acessando Métodos

PROGRAMAÊ!

- Java Server Page JSP
 - JSTL Core
 - localhost:8080/MyWebSite/contatos.jsp
 - □ Invoque o método "getListaContatos()" da classe
 ContatoDAO e exiba seu resultado usando c:forEach

Contato - id : long - nome : String - email : String - endereco : String + addContato() : boolean + getListaContatos() : List<Contato>

```
public List<Contato> getListaContatos() {
    //simulando consulta ao BD
    List<Contato> lista = new ArrayList<Contato>();
    lista.add(new Contato(0, "João", "joao@email", "AM"));
    lista.add(new Contato(0, "Ruth", "ruth@email", "RJ"));
    lista.add(new Contato(0, "Sara", "sara@email", "SP"));
    return lista;
}
```

☐ Exiba os resultados em uma tabela, destacando com cores diferentes as linhas pares e as linhas impares.

- Java Server Page JSP
 - Tratamento de ERROS de servidor
 - Com JSTL <c:catch>

```
<c:catch var="erro" >
    <jsp:useBean id="dao" class="ContatoDAO"/>
    <%-- simulando erro --%>
    <jsp:setProperty name="dao" property="null" />
    < 8-- -- 8>
    <c:forEach items="${dao.listaContatos}">
        nome: ${contato.nome}
    </c:forEach>
</c:catch>
<c:if test="${not empty erro}">
    Ocorreu um erro! <br>
    ${erro}
</c:if>
```

Um erro ocorreu java.lang.InstantiationException: ContatoDAO

- Java Server Page JSP
 - Tratamento de ERROS de servidor
 - Com diretiva <%@page errorPage="" %>



```
<%@page isErrorPage="true"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
     <!-- página de erro padrão -->
     Um erro ocorreu <br>
     ${pageContext.errorData.throwable}
</html>
```

Um erro ocorreu java.lang.InstantiationException: ContatoDAO

- Java Server Page JSP
 - JSTL <u>Function</u>
 - Tags referentes às funções para o processamento de objetos Strings e coleções.

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/functions" prefix="fn" %>
```

```
<c:set var="nome" value="jéssica miranda" />
${fn:toUpperCase(nome)} <br>
<c:if test="${fn:contains(nome, 'miranda')}">
    Você é da minha família!
</c:if>
```

JÉSSICA MIRANDA Você é da minha família!

- Java Server Page JSP
 - JSTL Format
 - ▶ Tags para formatação e internacionalização de dados

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" prefix="fmt" %>
```

<fmt:formatDate>

- Java Server Page JSP
 - JSTL <u>Format</u> <<u>fmt:formatNumber></u>

```
<fmt:setLocale value="pt" />
<c:set var="valor" value="1.549" />
Valor Original: ${valor}
<br><br><br>>
Moeda:
<fmt:formatNumber</pre>
    type="currency" value="${valor}" pattern="R$0.00" />
<hr><hr><hr>>
Número:
<fmt:formatNumber</pre>
    type="number" value="${valor}" maxFractionDigits="0" />
<br><br>>
Porcentagem:
<fmt:formatNumber</pre>
    type="percent" value="${valor}" maxIntegerDigits="2" />
```

Valor Original: 1.549

Moeda: R\$1,55

Número: 2

Porcentagem: 55%

- Java Server Page JSP
 - JSTL <u>Format</u> <<u>fmt:message</u>>
 - Internacionalização do seu sistema



PROGRAMAE!

- Java Server Page JSP
 - JSTL Format <fmt:message>
 - Internacionalização do seu sistema





formAdicionaUsuarioInter.jsp?lang=pt formAdicionaUsuarioInter.jsp?lang=eng

Formulário de (Cadastro
Email:	
Senha:	
Enviar Cancelar	

Registration Form	
Email:	
Password:	
Send Cancel	

- Java Server Page JSP
 - JSTL <u>Format</u> <<u>fmt:message</u>>
 - Internacionalização do seu sistema
 - □ 1º: Criar arquivos messages_lang.properties

```
site.titulo = Formulário de Cadastro
saudacao = Bem vindo!

campo.email = Email:
campo.senha = Senha:

botao.enviar = Enviar
botao.cancelar = Cancelar

site.titulo = Registration Form
saudacao = Wellcome!

campo.email = Email:
campo.senha = Password:

botao.enviar = Send
botao.cancelar = Cancel
```

messages_pt.properties

messages_eng.properties

- Java Server Page JSP
 - JSTL <u>Format</u> <<u>fmt:message</u>>
 - Internacionalização do seu sistema
 - □ 2º: Colocar tokens nas páginas