

## 21 de setembro de 2007

## 1 Exercício

Modifique o programa da Seção 2 de forma que no formulário tenha os campos endereço e telefone. Caso o login dê certo, deve ser exibido todos os dados em uma outra página.

## 2 Exemplo

- 1 Crie uma  $aplicaç\~ao$  web no tomcat chamado Cookie, seguindo os seguintes procedimentos básicos:
  - 1. Criar uma pasta chamada Cookie,dentro da pasta  $C: \backslash Tomcat \setminus webapps$
  - 2. Criar uma pasta chamada WEB-INF, dentro da pasta  $C: \backslash Tomcat \setminus webapps \setminus Cookie$
  - 3. Criar uma pasta chamada classes, dentro da pasta  $C: \backslash Tomcat \ \backslash \ webapps \ \backslash \ Cookie \ \backslash \ WEB-INF$
  - 4. Criar o arquivo web.xmldentro da pasta  $C: \backslash Tomcat \backslash webapps \backslash Cookie \backslash WEB-INF$
- 3- Crie o arquivo index.html conforme abaixo, e ponha na pasta: C:\Tomcat\webapps\Cookie

```
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE> Página Inicial </TITLE>
 </HEAD>
 <BODY>
    <FORM METHOD="POST" ACTION="./FazerLogin" ALIGN="CENTER">
        <TABLE align="center">
            <TR>
                    Login:<INPUT TYPE="text" NAME="login">
                </TD>
            </TR>
                <TD>
                    Senha: <INPUT TYPE="password" NAME="senha">
                </TD>
            </TR>
            <TR>
                    Outros:<INPUT TYPE="text" NAME="outros">
                </TD>
            </TR>
            <TR>
                <TD><INPUT TYPE="submit" Value="Fazer Login"></TD>
            </TR>
            </TABLE>
    </FORM>
 </BODY>
</HTML>
```

- 4 Crie um projeto no eclipse, chamado  $Projeto\,TesteCookie$ , seguindo os seguintes procedimentos básicos:
  - 1. Crie uma pasta do tipo Source Folder, chamado src;
  - 2. Crie uma pasta lib, e ponha a biblioteca C:\Tomcat\common\lib\servlet-api.jar dentro da pasta. Em seguida, dentro do eclipse, clique com o botão direito do mouse em cima do arquivo servlet-api.jar, clique em Build Path →Add to Build Path;
  - 3. Dentro da pasta src do item 1, crie um pacote chamado web.
  - 4. Implemente os dois servlet's abaixo:

```
public class ServletInserirSessao extends HttpServlet {
                  \verb"public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)"
                           throws IOException, ServletException {
                       response.setContentType("text/html");
                       PrintWriter printWriter = response.getWriter();
                      String login = request.getParameter("login");
String senha = request.getParameter("senha");
String outros = request.getParameter("outros");
                       if ((login.compareTo("alan") == 0) && (senha.compareTo("1234") == 0)) {
                           Cookie cookie = new Cookie("outros",outros);
                           response.addCookie(cookie);
                           HttpSession httpSession = request.getSession();
                           httpSession.setAttribute("login", "alan");
httpSession.setAttribute("senha", "1234");
httpSession.setAttribute("nome", "Alan Pedro da Silva");
                           response.sendRedirect("paginainicial.html");
                 }
             }
             {\tt public \ class \ LoginCorreto \ extends \ HttpServlet \ \{}
                  public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                           throws IOException, ServletException {
                       response.setContentType("text/html");
                      PrintWriter printWriter = response.getWriter();
HttpSession httpSession = request.getSession();
                      try {
   if (((String) httpSession.getAttribute("login")).compareTo("alan") == 0
                                     && ((String) httpSession.getAttribute("senha"))
                                              .compareTo("1234") == 0) {
                                String saida = "<HTML>";
                                saida += "<HEAD>";
saida += "<TITLE> Seja bem vindo </TITLE>";
                                saida += "</HEAD>";
                                saida += "<BODY>";
                                saida += "<CENTER><H1>Seja bem vindo</H1></CENTER>";
                                Cookie[] cookies = request.getCookies();
                                for (int i = 0; i < cookies.length; i++) {
    saida+="Nome: " + cookies[i].getName() + " / Valor: " + cookies[i].getValue();</pre>
                                saida += "</BODY>";
                                saida += "</HTML>"
                                printWriter.print(saida);
                      } catch (Exception e) {
   String saida = "<HTML>";
                           saida += "<HEAD>";
                           saida += "<TITLE> Acesso Negado </TITLE>";
                           saida += "</HEAD>";
                           saida += "<BODY>";
                           saida += "<CENTER><H1> Faça o seu login inicialmente</H1></CENTER>";
                           saida += "</BODY>";
                           saida += "</HTML>";
                           printWriter.print(saida);
                      }
                 }
             }
5 - Crie o arquivo web.xml dentro da pasta C: \backslash Tomcat \backslash webapps \backslash Cookie \backslash WEB-INF
      <web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"</pre>
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
           xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd">
           <servlet-name>InserirSession</servlet-name>
           <servlet-class>web.ServletInserirSessao</servlet-class>
      </servlet>
      <servlet>
           <servlet-name>PaginaCorreta</servlet-name>
           <servlet-class>web.LoginCorreto</servlet-class>
      </servlet>
      <servlet-mapping>
           <servlet-name>InserirSession</servlet-name>
           <url-pattern>/FazerLogin</url-pattern>
      </servlet-mapping>
      <servlet-mapping>
```

6 - Chame a página inicial da seguinte forma:  $http:\localhost:8085\Cookie\$ . login: "alan" Senha: "1234"