

# Lab 5 - Formulários e Cookies

Neste laboratório iremos aprender a armazenar informações de formulários com um servlet e trabalharemos com manipulação de sessão e cookies.

### **Exercícios**

Exercício 1: Criando o Servlet e o Formulário que recebe somente dados inseridos.

Exercício 2: Manipulando Cookies em um Servlet.

## Exercício 1 - Criando Servlet e o formulário que recebe os dados

1. Crie uma nova Classe java com o nome **ManterCliente** dentro do pacote **threeway.projeto.servlet**, realize as alterações para que fique conforme a especificação abaixo.

Abra o arquivo web.xml e adicione as configurações do servlet.

3. Altere o método doGet() para que fique igual a especificação abaixo.

getParameter(): recupera os inputs mapeados no formulário através do atributo *name*, método do objeto request. sendRedirect(): redireciona a requisição para uma página especifica, método presente no objeto response.

4. Altere o método doPost() para que fique conforme abaixo.





#### Qual a ideia de implementarmos o doGet() e referencia-lo no doPost()?

Como vamos enviar o formulário por post, o método chamado será o doPost(), assim os dados serão mandados no corpo da página e não por URL. Porém, se for digitado na URL o name e o valor, terá o mesmo efeito pois o doGet() foi implementado.

5. Crie o arquivo **manterCliente.jsp** e acrescente o código <HTML> seguindo as marcações em amarelo para que fique igual ao formato abaixo.

```
<head>
<link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
<style type="text/css">
form {
       margin-top: 50px;
}
</style>
<title>Login</title>
</head>
<body>
       <div class="container">
                      <form class="form-horizontal" action="ManterCliente" method="post" role="form">
                              <div class="form-group">
                                     <label class="col-sm-2 control-label">Nome</label>
                                     <div class="col-sm-4">
                                            <input type="text" name="nome" class="form-control"</pre>
                                                    placeholder="Nome" autofocus>
                                     </div>
                                     <label class="col-sm-2 control-label">Telefone</label>
                                     <div class="col-sm-4">
                                            <input type="text" name="telefone" class="form-control"</pre>
                                                    placeholder="(xx)0000-0000">
                                     </div>
                              </div>
                              <div class="form-group">
                                     <label class="col-sm-2 control-label">Endereço</label>
                                     <div class="col-sm-10">
                                            <input type="text" name="endereco" class="form-control"</pre>
                                                    placeholder="Rua, Bairro, Cidade">
                                     </div>
                              </div>
                              <div class="form-group">
                                     <label class="col-sm-2 control-label">RG</label>
                                     <div class="col-sm-10">
                                             <input type="text" name="rg" class="form-control"</pre>
                                                    placeholder="00000000">
                                     </div>
                              </div>
                              <div class="row">
                                     <button type="reset" class="btn btn-primary">Limpar</button>
                                             <button type="submit" class="btn btn-primary">Salvar/button>
                                     </div>
                      </form>
       </div>
</body>
```

action: atributo do componete < form>, deve ser mapeado o nome do servlet que tratará as requisições do formulário.
 method: atributo do componete < form>, pode ser mapeado como get/post. Representa como os dados serão enviados para o servidor.
 name: atributo do componete < input>, possibilita a recuperação do valor do componente pelo servlet.
 type: Reset (limpa todos os dados do formulário) ou Submit (submete-dados do formulário).



6. Agora envie os dados pressionando o botão salvar.

Obs: a saída será conforme a imagem abaixo.

```
protected\ void\ doGet(\texttt{HttpServletRequest}\ request,\ \texttt{HttpServletResponse}\ response)\ throws\ ServletException,\ \texttt{IOException}\ \{\texttt{Notation},\ \texttt{Notation}\}
              // TODO Auto-generated method stub
             String nome = request.getParameter("nome");
String telefone = request.getParameter("telefone");
String endereco = request.getParameter("endereco");
             String rg = request.getParameter("rg");
             ------- Saida de dados recebidos do Formulario ------");
                                                                                                                                                 Execução 2
           * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
         protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
Ä
             doGet(request, response);
                                                Execução 1
    }
                                                                                                                                  🖹 Markers 🔲 Properties 🚜 Servers 🗎 Data Source Explorer 📔 Snippets 📮 Console 🕱
Tomcat v7.0 Server at localhost [Apache Tomcat] C:\Program Files (x86)\Java\jre7\bin\javaw.exe (13/01/2014 11:14:06)
           ------ Saida de dados recebidos do Formulario --
Nome: Fulano
Telefone: (62)3203-3237
Endereco: Rua 5
Rg: 99999
```

- 7. Exemplo de envio pela URL, nesse caso o método chamado será apenas o **doGet()**, copie o código selecionado abaixo e cole na URL do navegador, a saída deve ficar igual a imagem abaixo.
  - http://localhost:8080/Livraria-web/ManterCliente?nome=Fulano&telefone=(62)3203-3237&endereco=Rua+5&rg=99999

```
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
            // TODO Auto-generated method stub
            String nome = request.getParameter("nome");
            String telefone = request.getParameter("telefone");
String endereco = request.getParameter("endereco");
            String rg = request.getParameter("rg");
            System.out.println("-----
                                               ------ Saida de dados recebidos do Formulario ------");
            response.sendRedirect("manterCliente.jsp");
         * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
Ø
                  O Auto-generated method stub
            doGet(request, response);
   4
                                                                                                                   🔣 Markers 🔲 Properties 🚜 Servers 🛍 Data Source Explorer 📔 Snippets 📮 Console 🛭
Tomcat v7.0 Server at localhost [Apache Tomcat] C:\Program Files (x86)\Java\jre7\bin\javaw.exe (13/01/2014 11:14:06)
         ----- Saida de dados recebidos do Formulario ---
Nome: Fulano
Telefone: (62)3203-3237
Endereco: Rua 5
Rg: 99999
```



}

### Exercício 2 - Manipulando Cookies em um Servlet

- 1. Crie um novo Servlet com o nome Login conforme o passo um do Exercício um.
- 2. Realize o mapeamento no web.xml conforme foi feito no passo dois do Exercício um.
- 3. Realize o Override dos métodos doGet() e doPost(), trazendo os para a classe Login.
- 4. Altere o método doGet() de doPost() para que figue conforme a especificação abaixo.

protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {

```
final String login = request.getParameter("login");
 final String senha = request.getParameter("senha");
 final String cookieName = "usuario";
 final String cookieValue = login;
 //criando o objeto cookie
 Cookie cookieUser = new Cookie(cookieName, cookieValue);
 //vamos criar um cookie da senha apenas como exemplo para termos mais de um cookie
 Cookie cookiePsw = new Cookie("senha", senha);
 //duração de um dia
 cookieUser.setMaxAge(60*60*24);
 cookiePsw.setMaxAge(60*60*24);
 //adicionando o cookie ao navegador
 response.addCookie(cookieUser);
 response.addCookie(cookiePsw);
 //Esta funcionalidade será ensinada nas proximas aulas
 response.sendRedirect("login.jsp");
 protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
         throws ServletException, IOException {
 doGet(request, response);
}
```

No construtor da classe Cookie é especificado o nome e valor do cookie que será criado no navegador, por enquanto não esta sendo validado login e senha apenas recuperando os dados do formulário de login e criando o cookie. Fique atento aos comentários no código.

5. No diretório WebContent, crie o arquivo **login.jsp** com o código abaixo.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<jsp:useBean id="mensagem" scope="session" class="java.lang.String"/>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<html>
<html>
<html>
chad>
<link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Login</title>
</head>
<body>
<div class="container">
<div class="container">
<div class="panel panel-default">
<div class="panel panel-default">
<div class="panel panel-default">
<div class="panel panel-heading">
<span class="glyphicon glyphicon-lock"></span> Login</div>
```



```
<div class="panel-body">
                    <form class="form-horizontal" method="post" action="Login" role="form">
                    <div class="form-group">
                        <label for="inputEmail3" class="col-sm-3 control-label">
                            Login:</label>
                        <div class="col-sm-9">
                            <input type="text" class="form-control" name="login"</pre>
                       placeholder="login" required="required" autofocus="autofocus">
                        </div>
                    </div>
                    <div class="form-group">
                        <label for="inputPassword3" class="col-sm-3 control-label">
                            Password:</label>
                        <div class="col-sm-9">
                            <input type="password" class="form-control" name="senha"</pre>
                                      placeholder="senha" required>
                        </div>
                    </div>
                    <div class="form-group last">
                        <div class="col-sm-offset-3 col-sm-9">
                            <button type="submit" class="btn btn-success btn-sm">
                                Sign in</button>
                                  <button type="reset" class="btn btn-default btn-sm">
                                Reset</button>
                        </div>
                    </div>
                    </form>
                </div>
                <div class="panel-footer" style="text-align:center; font-size: 12px;">
                  Livraria 3way - Fone: (99) 999-9999
                              </div>
            </div>
        </div>
   </div>
</div>
</body>
</html>
```

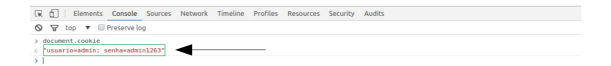
6. Abra o arquivo web.xml e altere a **tag** < welcome-file-list > deixando conforme abaixo.

```
<display-name>Livraria-web</display-name>
<welcome-file-list>
    <welcome-file>login.jsp</welcome-file>
</welcome-file-list>
```

- 7. Agora adicione o projeto ao container apache tomcat e inicie o serviço (google chrome ou firefox).
- 8. Usando o navegador acesse o projeto:
  - http://localhost:8080/Banco-WebView/
  - Realize o login, por enquanto pode digitar qualquer coisa, sugestão (login:'admin', senha:'admin').
  - Pressione a tecla F12, e selecione a aba console da "ferramenta para desenvolvedor" conforme a imagem abaixo, digite document.cookie e pressione enter.







 Note que além do cookie criado marcado em verde, conseguimos recuperar outros cookies de outras aplicações, dessa forma aplicações maliciosas podem utilizar esses dados em cookies para outros fins, não é recomendado desenvolvermos aplicações que guardam informações ou dependem muito de cookies.

#### Lembrete: Atributos de um Cookie.

- **getDomain/setDomain** Permite você especificar o **domínio** o qual o cookie se aplica. O **host** deve ser parte do domínio especificado.
- getMaxAge/setMaxAge Retorna/atribui o tempo de expiração do cookie (em segundos).
   Se você omitir estar atribuição, o cookie se aplica apenas para a sessão atual do browser.
- getName Retorna o nome do cookie. N\u00e3o existe m\u00e9todo setName; fornecemos o nome para
  o construtor. Para um array de cookies, utilizamos getName para encontrar o cookie de
  interesse.
- getPath/setPath Retorna/atribui o caminho no qual o cookie se aplica. Se não for especificado, o cookie se aplica a URLs que estão dentro ou abaixo do diretório contendo a página atual.
- **getSecure/setSecure** Retorna/atribui o **flag** indica se o cookie deve ser aplicado apenas a **conexões SSL** ou para todas conexões.
- getValue/setValue Retorna/atribui o valor associado com o cookie. Para novos cookies, fornecemos o valor para o construtor, não através de setValue. Para uma array de cookies de entrada, utilizamos getName para encontrar o cookie de interesse, então chamamos getValue no resultado. Se atribuirmos um valor ao cookie de entrada, ainda necessitamos enviá-lo de volta com response.addCookie.