## M 09

## Faça como eu fiz na aula

- Usamos uma servlet para informar o usuário sobre os dados cadastrados, porém podemos fazer isso através de um JSP. Crie o arquivo novaEmpresaCriada.jsp dentro da pasta WebContent . Inicialmente, através de um scriptlet através da sintaxe <% %> crie uma instância de Empresa e, através dessa instância, exiba o nome da empresa usando <% out.println(empresa.getNome()) %>
- Você aprendeu que a expressão <% out.println(empresa.getNome()) %> pode ser simplificada através de <%= nomeDaVariavel %> . Simplifique o código anterior.
- Em NovaEmpresaServlet, assim que adicionar uma empresa ao banco, faça o despacho da requisição para novaEmpresaCriada.jsp. Em suma, queremos fazer um despacho de uma requisição recebida pela servlet para um JSP. Porém, como JSP precisa obter o nome da empresa, adicione essa informação através do método setAttribute de HttpServletRequest para que essa informação esteja disponível durante a renderização do JSP.
- Altere novaEmpresaCriada.jsp para obter o parâmetro adicionada na requisição através de setAttribute em NovaEmpresaServlet.Não esqueça que você precisará realizar um casting para String ao chamar o método request.getAttribute() do objeto implícito request acessível em todo JSP.
- Separe melhor as responsabilidades. Crie o jsp listaEmpresas.jsp que terá como responsabilidade exibir a lista de empresas. No JSP voce deve importar as classes List e Empresa:

<%@ page import="java.util.List, br.com.caelum.gerenciador.</pre>

**COPIAR CÓDIGO** 

Pegue o atributo da requisição:

```
List<Empresa> lista = (List<Empresa>)request.getAttribute("empresa>)
```

COPIAR CÓDIGO

e gere uma lista HTML (elementos e ) com o nome da empresa dinamicamente.

• Lembre-se ListaEmpresasServlet deverá adicionar a lista de empresas como atributo da requisição antes de realizar o despacho para o JSP listaEmpresas.jsp.

## **Opinião do instrutor**

```
Segue o JSP novaEmpresa.jsp:
```

```
//scriplet
String nomeEmpresa = (String)request.getAttribute("empresa");
System.out.println(nomeEmpresa);
%>
<html><body>
Empresa <%= nomeEmpresa %> cadastrada com sucesso!
</body></html>
COPIAR CÓDIGO
```

Seu o código da classe NovaEmpresaServlet:

```
@WebServlet("/novaEmpresa")
public class NovaEmpresaServlet extends HttpServlet {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletRequest request.
                    throws ServletException, IOException {
             System.out.println("Cadastrando nova empresa");
             String nomeEmpresa = request.getParameter("nome");
             Empresa empresa = new Empresa();
             empresa.setNome(nomeEmpresa);
             Banco banco = new Banco();
             banco.adiciona(empresa);
             //chamar o JPS
             RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/")
             request.setAttribute("empresa", empresa.getNome());
             rd.forward(request, response);
       }
}
                                                                               COPIAR CÓDIGO
```

E o código da classe ListaEmpresasServlet:

```
@WebServlet("/listaEmpresas")
public class ListaEmpresasServlet extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServlethrows ServletException, IOException {

        Banco banco = new Banco();
        List<Empresa> lista = banco.getEmpresas();
```

```
request.setAttribute("empresas", lista);

RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/:
    rd.forward(request, response);
}

COPIAR CÓDIGO
```

Também segue o JSP listaEmpresas.jsp:

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8000; charset=ISO-80000; charset=ISO-8000; charset=ISO-8000; charset=ISO-8000; charset=ISO-8000; charset=ISO-8000; charset=ISO-8000; charset=ISO-80000; charset=ISO-80000; charset=ISO-80000; charset=ISO-80000; charset=ISO-80000; charset=ISO-80000; charset=ISO-800000; charset=ISO-800000; charset=ISO-800000; charset=ISO-800000; charset=ISO-800
                     pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ page import="java.util.List, br.com.alura.gerenciador.serv]</pre>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="ISO-8859-1">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
                     Lista de empresas: <br />
                      <l
                      <%
                                           List<Empresa> lista = (List<Empresa>)request.getAttrib
                                           for (Empresa empresa : lista) {
                     %>
                                            <%= empresa.getNome() %>
                      <%
                                            }
                     %>
                     </body>
</html>
                                                                                                                                                                                                                                                                    COPIAR CÓDIGO
```