

Curso Java Web com Spring MVC





Expression Language

- Suportada a partir da especificação JSP 2.0
- Utiliza sintaxe simplificada

```
${nome}
${escola.util.contador}
```

Utilizada em expressões em tag libs

```
<c:if test="${sessionScope.cart.numItem > 0}"> ...
<c:if test="${empty param.Add}"> ...
```



- Acesso direto aos dados de forma simplificada
- Não necessita de linguagem script

```
Ex. sem tag lib
  <jsp:useBean id="customer"</pre>
        type="sample.Customer" scope="request"/> ...
  Nome: <%=customer.getName()%>
  <% if(customer.getState().equals("CO")) { %> ...
  <% } %>
Ex. com tab lib
  Nome: ${customer. name}
  <c:if test='${customer. state == "CO"}'> ...
  </c:if>
```



- <c:out/> equivalente ao JSP <%= expressão %> <c:out value="\${cursomer.name}" default="N/A" />
- <c:set/> define variáveis de escopo

```
<c:set var="cliente" value="${customer}" />
```

<c:remove/> - remove variáveis de escopo

```
<c:remove var="cliente" />
```

<c:catch/> - captura exceções

```
<c:catch var="meuErro" />
```



<c:if/> - ações condicionais

<c:choose/>, <c:when/> e <c:otherwise/> funcionalidade "if/then/else"

```
<c:choose>
  <c:when test="${count == 0}" >
    Nenhum registro encontrado
  </c:when>
  <c:otherwise>
    <c:out value="${count}" /> registros encontrados
  </c:otherwise>
</c:choose>
```



<c:forEach/> - Interação em coleções



<fmt: ... /> Formatação

- <fmt:formatNumber/> formatação de números
 - <fmt:formatNumber value="12.3" pattern=".00" />
- <fmt:formatDate/> formatação de datas equivalente a DateFormat

<fmt:formatDate value="\${pedido.data}" dateStype="medium" />





 <sql:setDatasource/> - define a fonte de dados JDBC para o JSP

```
<sql:setDatasource var="ds" driver="com.mysql.jdbc.Driver"
url="jdbc:mysql://localhost/Db" />
```

 <sql:query/> - executa uma query e cria um resultSet





 <sql:transaction/> e <sql:update/> - executa um DML dentro de uma transação





 <x:transform/> - transformação XML com a utilização de um XSLT

```
<c:import url="/livros" var="xml" />
<c:import url="/WEB-INF/xslt/mostraLivros.xsl" var="xslt" />
<x:transform source="${xml}" xslt="${xslt}" />
```