

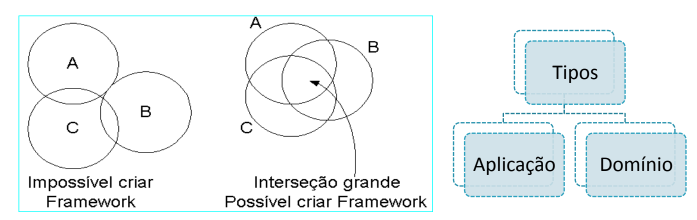
Desenvolvimento de Aplicações WEB

Frameworks

Profa. Joyce Miranda

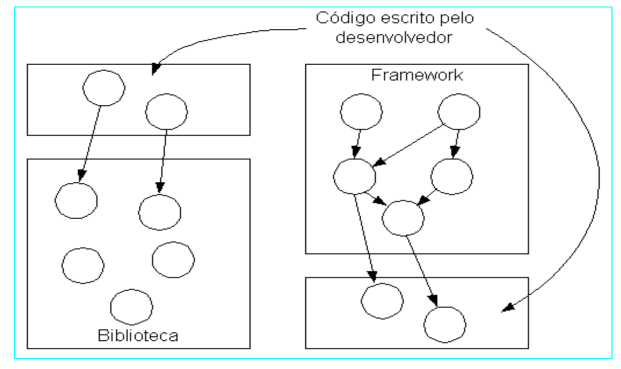
Materiais de Referência: http://www.caelum.com.br/apostila-java-web

- Framework
 - Objetivo Principal
 - Reusabilidade
 - □ Aumento da qualidade e redução de esforço de desenvolvimento
 - Definições
 - 1. Solução projetada para uma família de problemas semelhantes.



2. Software parcialmente completo projetado para ser instanciado.

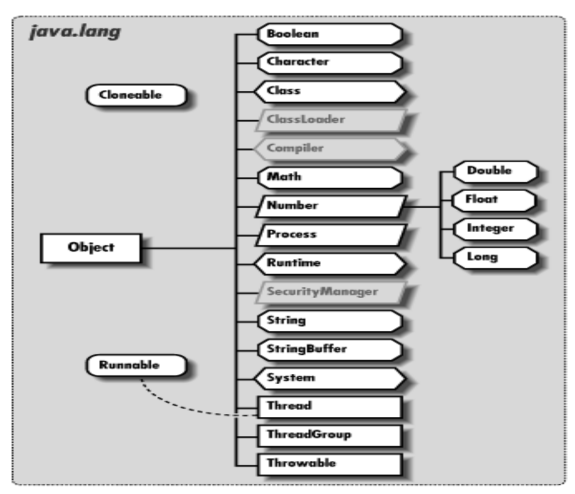
Bibliotecas x Frameworks



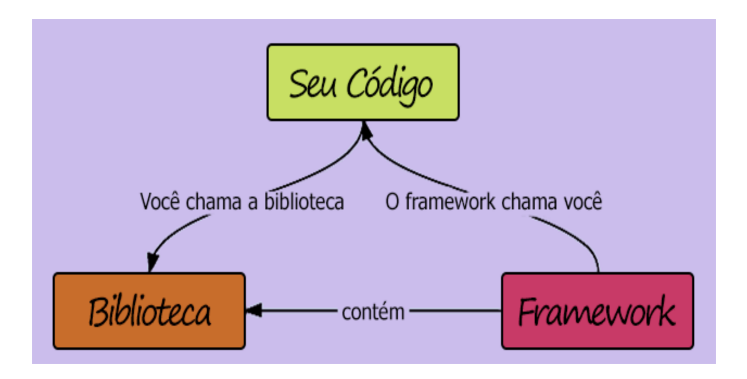
- -Classes utilitárias independentes
- -Modelo de colaboração não definido
- -Aplicação faz chamada à biblioteca
- -Reutilização Individual

- -Classes interligadas
- -Modelo de colaboração pré-definido
- -Framework faz chamada à aplicação
- -Reutilização em conjunto

java.lang



- Esqueleto de uma aplicação
- Deve ser flexível e extensível

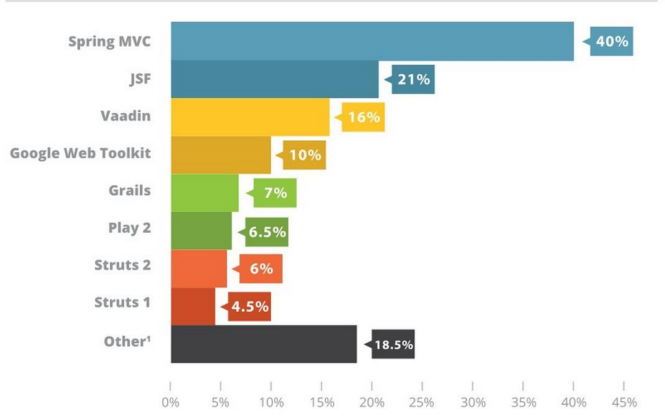


Frameworks WEB

- Tornar o desenvolvimento web mais simples
 - Abstrair questões sobre arquitetura da aplicação
 - Manter foco na lógica de negócios
- Um pouco de história
 - Apenas Servlet e JSP
 - Padrão MVC e patterns
 - Frameworks MVC
 - Controlador reutilizável entre os projetos
 - □ Struts: The first.

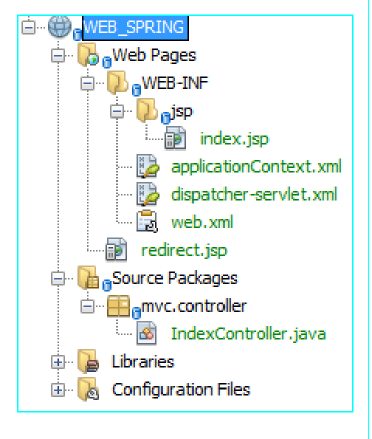
Frameworks WEB

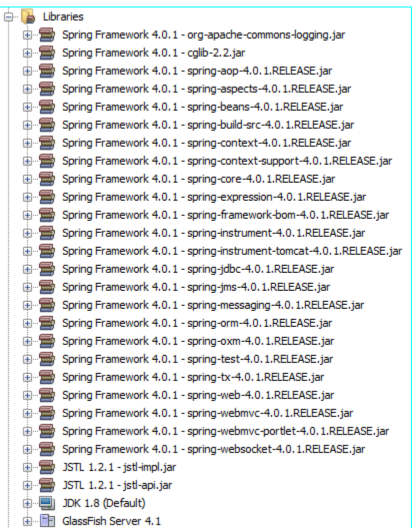
Web frameworks in use *



Fonte: 06 de janeiro de 2015

Projeto SPRING





Configurando Projeto SPRING

web.xml

Indica qual classe fará o papel do Front Controller

- Configurando Projeto SPRING
 - dispatcher-servlet.xml

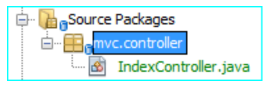
```
<mvc:annotation-driven />
<context:component-scan base-package="mvc.*" />
```

```
<bean id="viewResolver"
     class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver"
     p:prefix="/WEB-INF/jsp/"
     p:suffix=".jsp" />
```

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
             xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
             xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
             xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
            xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
             xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
             xsi:schemaLocation="
10
    incluir
            http://www.springframework.org/schema/mvc
11
            http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.0.xsd
13
            http://www.springframework.org/schema/context
            http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.0.xsd
14
15
             http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/sc
16
            http://www.springframework.org/schema/aop http://www.springframework.org/schema/aop
            http://www.springframework.org/schema/tx http://www.springframework.org/schema
17
             " >
18
19
          <mvc:annotation-driven />
20
21
          <context:component-scan base-package="mvc.*" />
22
23
          <bean id="viewResolver"</pre>
                class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver"
24
25
               p:prefix="/WEB-INF/jsp/"
26
                p:suffix=".jsp" />
27
                                                                    dispatcher-servlet.xml
28
     </beans>
```

Configurando Projeto SPRING

▶ 1ª Lógica



```
package mvc.controller;
   import org.springframework.stereotype.Controller;
      import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
10
                                           Indica que os métodos da classe
11
     @Controller
                                           são ações'
12
     public class IndexController {
13
14
          @RequestMapping("/") 
                                            Indica qual será a URL utilizada
                                            para invocar o método
          public String index() {
15
16
              return "index";
17
18
```

Projeto SPRING

- Executando...
- Modifique sua página index.jsp
- Aplicando o conceito MVC, inclua um link que exiba uma página com um conteúdo de boas-vindas.

```
<body>
     <a href="<c:url value='welcome'/>">Welcome Link</a> index.jsp
</body>
```

```
@RequestMapping("/welcome")
public ModelAndView wellcome() {
   String viewName = "welcome";
   String var = "message";
   String content = "WELCOME TO SPRING WORLD!";
   return new ModelAndView(viewName, var, content);
}
```

IndexController

welcome.jsp

Projeto SPRING

Estudo de Caso - Tarefas

Tarefa

- id : Long
- descricao : String
- finalizado : boolean
- dataFinalizacao : Calendar
- + adicionaTarefa(tarefa : Tarefa) : boolean

powered by Astah

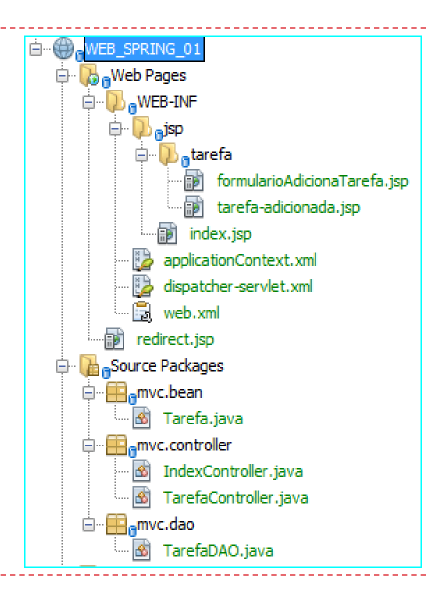
```
create database gestaoTarefas;

use gestaoTarefas;

create table tarefas (
 id BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 descricao VARCHAR(255),
 finalizado BOOLEAN,
 dataFinalizacao DATE,
 primary key (id)
);
```

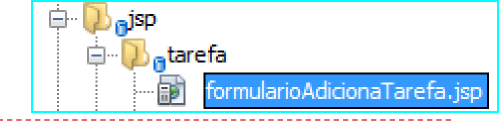
BD

- Projeto SPRING
 - Estudo de Caso Tarefas
 - Estrutura



```
1
     package mvc.bean;
                                                                 <u>⊟</u>emvc.bean
                                                                       Tarefa.java
     import java.util.Calendar;
     public class Tarefa {
 5
          private Long id;
          private String descricao;
          private boolean finalizado;
         private Calendar dataFinalizacao;
10
11
12
   public Tarefa() {}
13
          public Long getId() {...3 lines }
   +
14
17
          public void setId(Long id) {...3 lines }
   +
18
21
          public String getDescricao() {...3 lines }
22
   +
25
          public void setDescricao(String descricao) | {...3 lines }
26
   +
29
          public boolean isFinalizado() {...3 lines }
30
   +
33
          public void setFinalizado(boolean finalizado) | {...3 lines }
34
   +
37
          public Calendar getDataFinalizacao() {...3 lines }
38
   +
41
          public void setDataFinalizacao (Calendar dataFinalizacao) { ...3 lines }
42
   +
45
46
```





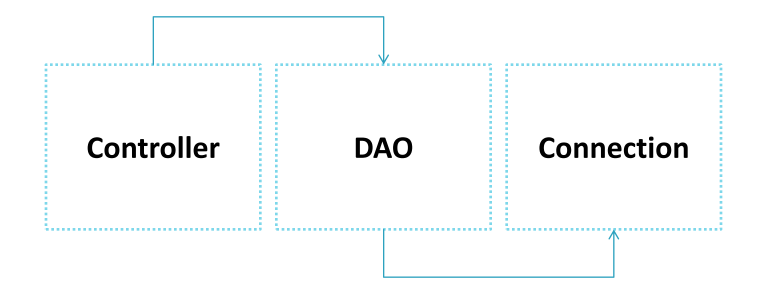
Projeto SPRING

Estudo de Caso – Tarefas

```
<html>
          <body>
              <h1>Formulário de Adição de Tarefas</h1>
              <form action="<c:url value='/adicionaTarefa'/>" method="post">
10
                  Descrição
11
                  <br>
12
                  <textarea name="descricao" rows="5" cols="100" ></textarea>
13
                  <br>
14
                  <input type="submit" value="Adicionar">
15
              </form>
16
          </body>
     </html>
17
```

Projeto SPRING

- Alto acoplamento
 - Vários métodos são dependentes de uma ou mais classes.
 - A aplicação cria dependência chamando diretamente uma classe específica.



- Projeto SPRING
 - Alto acoplamento Exemplo

```
@Controller
public class TarefasController {

    @RequestMapping("adicionaTarefa")
    public String adiciona(Tarefa tarefa) {

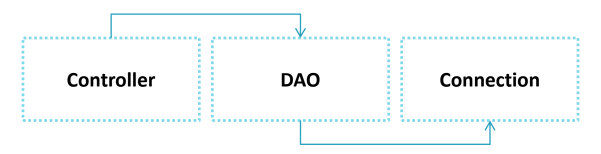
        JdbcTarefaDao dao = new JdbcTarefaDao();
        dao.adiciona(tarefa);
        return "tarefa/adicionada";
    }
}
```

Projeto SPRING

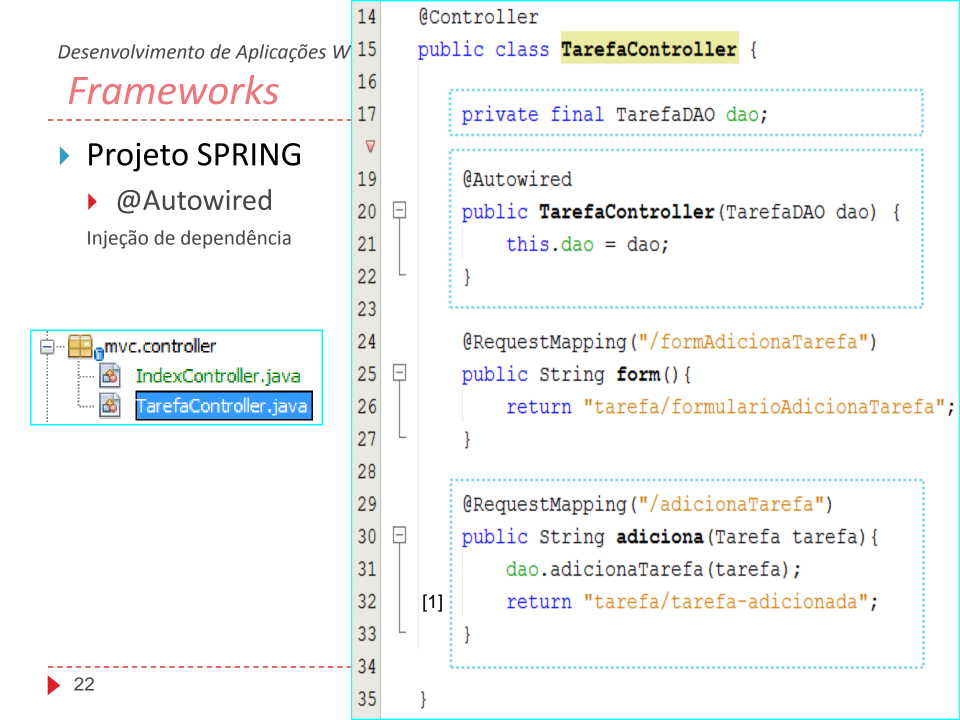
Alto acoplamento - Exemplo

```
public class JdbcTarefaDao {
    private final Connection connection;
    public JdbcTarefaDao() {
        try {
            this.connection = new ConnectionFactory().getConnection();
        } catch (SQLException e) {
            throw new RuntimeException(e);
    //métodos omitidos
```

- Projeto SPRING
 - Menos acoplamento



- ▶ Padrão de Projeto Dependency Injection (DI) Injeção de Dependência
 - □ Retira da classe a responsabilidade de resolver suas dependências e a delega para algum container que será o responsável por controlar os objetos que ligam a dependência.
- Spring Container DI
 - ☐ Resolve e liga as dependências



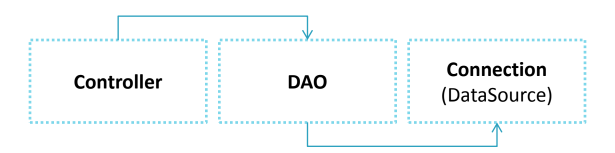
```
public class TarefaDAO {
Desenvolvimento de Aplicações 18
 Frameworks
                               19
                                        private final Connection connection;
                               20
                               21
                                        @Autowired
Projeto SPRING
                               22
                                        public TarefaDAO (DataSource dataSource) {
                               23
                                            try {
   @Repository
                               24
                                                this.connection = dataSource.getConnection();
                               25
                                            } catch (SQLException ex) {
   Classes do tipo DAO
                               26
                                                throw new RuntimeException(ex);
   DataSource
                               27
                               28
   Provedor de Conexão
                               29
                                        public boolean adicionaTarefa(Tarefa tarefa) {
                               30
                               31
                                           String sql = "insert into tarefas (descricao) values (?)";
                               32
                                           try (
                               33
                                            // prepared statement para inserção
                                            PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql)) {
                               34
                                            // seta os valores
                               35
          TarefaDAO.java
                               36
                                            stmt.setString(1,tarefa.getDescricao());
                               37
                                            // executa
                               38
                                            stmt.execute();
                               39
                                           } catch (SQLException e) {
                                             throw new RuntimeException(e);
                               40
                               42
                                           return true;
                               43
                               44
```

@Repository

16

- Projeto SPRING
 - DataSource
 - XML do SPRING

```
<bean id="dataSource"
    class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource"
    p:driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"
    p:url="jdbc:mysql://localhost/gestaotarefas"
    p:username="root"
    p:password=""/> dispatcher-servlet.xml
```



- Projeto SPRING
 - Validando Formulários

Descrição A Descrição deve ser preenchida! A Descrição deve conter [10-100] caracteres Adicionar

Projeto SPRING

Validando Formulários

```
@RequestMapping("adicionaTarefa")
public String adiciona(Tarefa tarefa) {
    if(tarefa.getDescricao() == null || tarefa.getDescricao().equals("")) {
        return "tarefa/formulario";
    }
    JdbcTarefaDao dao = new JdbcTarefaDao();
    dao.adiciona(tarefa);
    return "tarefa/adicionada";
}
```

Projeto SPRING

- Validando Formulários <u>Bean Validation</u>
 - Definição de regras de validação por meio de anotações dentro do modelo (JAVABEAN)

```
public class Tarefa {
          private Long id;
10
11
12
          @NotEmpty(message="{tarefa.descricao.vazia}")
          @Size(min=10, max = 100, message="{tarefa.descricao.limite}")
13
          private String descricao;
14
15
16
          private boolean finalizado;
17
18
          @DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")
19
          private Calendar dataFinalizacao;
20
                                                              bean: Tarefa
21
```

- Projeto SPRING
 - Validando Formulários Bean Validation
 - ValidationMessages.properties
 - □ Deve ser salvo dentro da pasta <u>src</u>

```
tarefa.descricao.vazia = A Descrição deve ser preenchida!
tarefa.descricao.limite = A Descrição deve conter [{min}-{max}] caracteres
```

ValidationMessages.properties

- Projeto SPRING
 - Validando Formulários <u>Bean Validation</u>
 - ▶ Tratamento de exceções BindingResult

```
@RequestMapping("/adicionaTarefa")
public String adiciona(@Valid Tarefa tarefa, BindingResult result){
    if(result.hasErrors()) {
        return "tarefa/formularioAdicionaTarefa";
    }
    dao.adicionaTarefa(tarefa);
    return "tarefa/tarefa-adicionada";
}
```

TarefaController

- Projeto SPRING
 - Validando Formulários Bean Validation
 - Apresentando mensagens de validação form:errors

```
<%@taglib uri="http://www.springframework.org/tags/form" prefix="form" %>
     <html>
         <body>
              <h1>Formulário de Adição de Tarefas</h1>
             <form action="<c:url value='/adicionaTarefa'/>" method="post">
10
                  <fmt:message key="tarefa.descricao"/>
                  <br>
                  <textarea name="descricao" rows="5" cols="100" ></textarea>
12
13
                  <br>
                 <form:errors path="tarefa.descricao" cssStyle="color:red"/>
14
15
                  <br>
16
                  <input type="submit" value="Adicionar">
17
             </form>
18
         </body>
     </html>
```

- Projeto SPRING
 - Validando Formulários

Formulário de Adição de Tarefas

Descrição

A Descrição deve ser preenchida!

A Descrição deve conter [10-100] caracteres

Adicionar

- Projeto SPRING
 - Internacionalização

```
<fmt:message key="tarefa.descricao" />
```

```
tarefa.descricao=Descrição
```

mensagens_pt.properties

tarefa.descricao=Description

mensagens_en.properties

Projeto SPRING

Internacionalização

dispatcher-servlet.xml

- Projeto SPRING
 - Listar Tarefas

Id	Descrição	Finalizada?	Data de Finalização
19	Ser dedicado!	Não finalizada	
21	Ser determinado!	Não finalizada	

- Projeto SPRING
 - Listar Tarefas

```
@RequestMapping("/listaTarefas")
public String lista(Model model) {
    model.addAttribute("listaTarefas", dao.listaTarefas());
    return "tarefa/listagem-tarefas";
}
```

TarefaController

```
public List<Tarefa> listarTarefas() {
50
             List<Tarefa> listaTarefas = new ArrayList<Tarefa>();
52
             String sql = "select * from tarefas order by descricao";
53
             try (
54
              PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql)) {
55
              ResultSet rs = stmt.executeQuery();
56
              while (rs.next()) {
57
                 Tarefa tarefa = new Tarefa();
58
                 tarefa.setId(rs.getLong("id"));
59
                 tarefa.setDescricao(rs.getString("descricao"));
60
                 tarefa.setFinalizado(rs.getBoolean("finalizado"));
61
                 //montando data
62
                 Calendar data = Calendar.getInstance();
63
                 if(rs.getDate("dataFinalizacao") != null)
64
65
                     data.setTime(rs.getDate("dataFinalizacao"));
66
                     tarefa.setDataFinalizacao(data);
67
68
                 listaTarefas.add(tarefa);
69
70
             } catch (SQLException e) {
71
               throw new RuntimeException(e);
72
73
             return listaTarefas;
                                                                     TarefaDAO
74
```

```
阜
        <body>
  \frac{1}{2}
           <a href="<c:url value='/'/>">Voltar</a> <br><br><br></a>
           10
               Id
11
12
                  Descrição
                  Finalizada?
13
                  Data de Finalização
14
15
               <c:forEach items="${listaTarefas}" var="tarefa">
16
17
               ${tarefa.id}
18
                  ${tarefa.descricao}
19
                  <c:if test="${tarefa.finalizado eq false}">
20
                   Não finalizada
21
                  </c:if>
                  <c:if test="${tarefa.finalizado eq true}">
23
24
                   Finalizada
                  </c:if>
25
26
                  <fmt:formatDate value="${tarefa.dataFinalizacao.time}" pattern="dd/MM/yyyy"/>
27
                  29
               </c:forEach>
30
           31
        </body>
                                                                       listagem-tarefas.jsp
```

- Projeto SPRING
 - Redirecionando Requisições
 - Remover Tarefa

Id	Descrição	Finalizada?	Data de Finalização	Ação
37	Estudar Framework Spring.	Não finalizada		Alterar Remover
38	Estudar JavaScript.	Finalizada	18/12/2015	Alterar Remover
36	Estudar Modelo MVC.	Não finalizada		Alterar Remover

```
<a href="removeTarefa?id=${tarefa.id}"
onclick="return confirm('Deseja realmente excluir?')" > Remover </a>
```

- Projeto SPRING
 - Redirecionando Requisições
 - Remover Tarefa
 - redirect

```
<a href="removeTarefa?id=${tarefa.id}"
onclick="return confirm('Deseja realmente excluir?')" > Remover </a>
```

```
@RequestMapping("/removeTarefa")
public String remove (Long id) {
    dao.removerTarefa(id);
    return "redirect:/listaTarefas";
}
```

TarefaController

Projeto SPRING

- Redirecionando Requisições
 - Remover Tarefa

```
public boolean removerTarefa (Long id) {
   String sql = "delete from tarefas where id = ? ";
   try (
     PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql)) {
     stmt.setLong(1,id);
     stmt.execute();
   } catch (SQLException e) {
     throw new RuntimeException(e);
   }
   return true;
}
```

- Projeto SPRING
 - Redirecionando Requisições
 - Alterar Tarefa

Id	Descrição	Finalizada?	Data de Finalização	Ação
37	Estudar Framework Spring.	Não finalizada		Alterar Remover
38	Estudar JavaScript.	Finalizada	18/12/2015	<u>Alterar</u> <u>Remover</u>
36	Estudar Modelo MVC.	Não finalizada		Alterar Remover

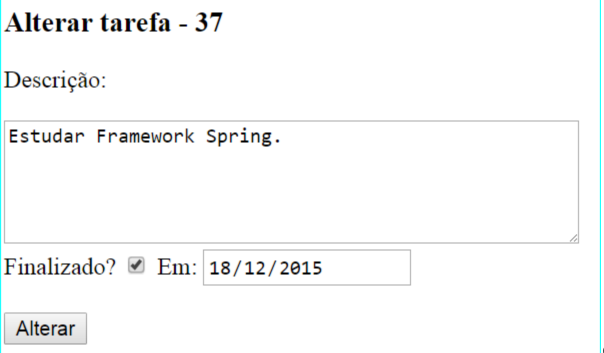
- Projeto SPRING
 - Redirecionando Requisições
 - Alterar Tarefa

```
<a href="exibeTarefa?id=${tarefa.id}"> Alterar </a>
```

```
@RequestMapping("/exibeTarefa")
public String exibe(Long id, Model model) {
    model.addAttribute("tarefa", dao.buscarTarefaPorId(id));
    return "tarefa/exibe-tarefa";
}
```

TarefaController

- Projeto SPRING
 - Redirecionando Requisições
 - Alterando Tarefas



exibe-tarefa.jsp

```
76
   public Tarefa buscarTarefaPorId(Long id) {
77
             String sql = "select * from tarefas where id = ? ";
78
             try (
79
              PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql)) {
80
              stmt.setLong(1,id);
81
              ResultSet rs = stmt.executeQuery();
82
              Tarefa tarefa = new Tarefa();
83
              if(rs.next()) {
84
                 tarefa.setId(rs.getLong("id"));
85
                 tarefa.setDescricao(rs.getString("descricao"));
86
                 tarefa.setFinalizado(rs.getBoolean("finalizado"));
87
                 //montando data
88
                 Calendar data = Calendar.getInstance();
89
                 if(rs.getDate("dataFinalizacao") != null)
90
91
                     data.setTime(rs.getDate("dataFinalizacao"));
92
                     tarefa.setDataFinalizacao(data);
93
94
95
              return tarefa;
96
             } catch (SQLException e) {
97
               throw new RuntimeException(e);
98
99
                                                                      TarefaDao
```



- Projeto SPRING
 - Redirecionando Requisições
 - Alterando Tarefas

```
@RequestMapping("/alteraTarefa")
public String altera(@Valid Tarefa tarefa, BindingResult result){
   if(result.hasErrors()) {
      return "tarefa/exibe-tarefa";
   }
   dao.alterarTarefa(tarefa);
   return "redirect:/listaTarefas";
}
```

TarefaController

```
114
          public boolean alterarTarefa (Tarefa tarefa) {
              String sql = "update tarefas set descricao = ?,"
115
                         + " finalizado=?, dataFinalizacao=? where id = ? ";
116
117
              try (
118
               PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql)) {
119
               stmt.setString(1,tarefa.getDescricao());
120
               stmt.setBoolean(2,tarefa.isFinalizado());
121
               if(tarefa.getDataFinalizacao() != null){
                   stmt.setDate(3, new Date(tarefa.getDataFinalizacao().getTimeInMillis()));
122
123
               }else{
124
                   stmt.setNull(3, java.sql.Types.DATE);
125
126
               stmt.setLong(4,tarefa.getId());
127
               stmt.execute();
128
              } catch (SQLException e) {
129
                throw new RuntimeException(e);
130
131
              return true;
132
                                                                                      TarefaDao
```

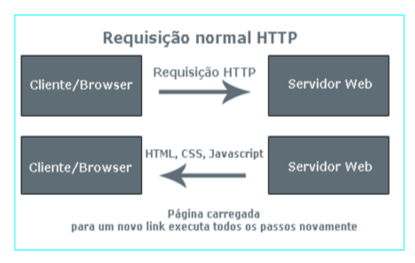
- Projeto SPRING
 - Melhorando a Usabilidade

Id	Descrição	Finalizada?	Data de Finalização	Ação
37	Estudar Framework Spring.	Não finalizada Finalizar agora?		Alterar Remover
36	Estudar Modelo MVC.	Não finalizada Finalizar agora?		Alterar Remover

 Finalizar agora?

Projeto SPRING

- Melhorando a Usabilidade
 - AJAX Asynchronous Javascript and XML
 - □ Economizar tráfego de internet e melhorar a experiência do usuário.
 - ☐ HTML + XML + JavaScript
 - □ Requisições assíncronas





- Projeto SPRING
 - Melhorando a Usabilidade
 - AJAX
 - □ jquery http://jquery.com/download

<script type="text/javascript" src="resources/js/jquery.js"></script>

Projeto SPRING

- Melhorando a Usabilidade
 - AJAX jquery

listagem-tarefa.jsp

- Projeto SPRING
 - Melhorando a Usabilidade
 - AJAX jquery

```
function finalizaAgora(id) {
    $.post("finalizaTarefa", {'id' : id}, function(dadosDeResposta) {
        // selecionando o elemento html através da
        // ID e alterando o HTML dele
        $("#tarefa_"+id).html("Finalizado");
        $("#tarefa_data_"+id).html(dadosDeResposta);
    });
}
```

default.js

- Projeto SPRING
 - Melhorando a Usabilidade
 - AJAX jquery

```
@RequestMapping("/finalizaTarefa")
public void finaliza(Long id, HttpServletResponse response) {
   dao.finalizarTarefa(id);
   response.setStatus(200); //msg de sucesso
}
```

```
@RequestMapping("/finalizaTarefa")
public String finaliza(Long id, Model model) {
    dao.finalizarTarefa(id);
    model.addAttribute("tarefa", dao.buscarTarefaPorId(id));
    return "tarefa/dataFinalizada";
}
```

- Projeto SPRING
 - Melhorando a Usabilidade
 - AJAX jquery

TarefaDao

- Projeto SPRING
 - Melhorando a Usabilidade
 - AJAX jquery

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

<fmt:formatDate value="${tarefa.dataFinalizacao.time}" pattern="dd/MM/yyyy" />
```

dataFinalizada.jsp

Autenticação e Autorização

Cookie

- Par de strings guardado no cliente
- Funcionamento
 - □ Um cookie salvo no cliente é enviado de volta ao servidor toda vez que o cliente efetuar uma nova requisição .
 - □ Assim, o servidor consegue identificar aquele cliente sempre com os dados que o cookie enviar
- Limitações com relação ao cliente utilizado
- Não é muito confiável
- ▶ Não é possível marcar um cliente com um objeto, apenas com Strings.

- Autenticação e Autorização
 - Sessão
 - É o tempo que o usuário permanece ativo no sistema
 - ☐ A cada página visitada, o tempo de sessão é zerado
 - □ Existe um tempo limite que define a duração da sessão
 - Permite manter objetos associados a um cliente
 - Independente de cliente
 - > Se os cookies estiverem desabilitados, a sessão não funcionará
 - □ Solução: técnica <u>url-rewriting</u>

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Formulário de Login

```
<html>
         <head>
               <link rel="stylesheet" href="<c:url value='/resources/css/default.css'/>"
10
         </head>
         <body>
12
              <h2>Página de Login</h2>
              <div class="msgErro">${msgLoginInvalido}</div><br>
13
14
              <form action="<c:url value='/efetuaLogin'/>" method="post">
                  Login: <input type="text" name="login" /> <br><br>>
15
16
                  Senha: <input type="password" name="senha" /> <br><br>>
                  <input type="submit" value="Entrar" />
17
                  <input type="button" value="Voltar" onclick="history.back()" />
18
              </form>
19
         </body>
20
21
     </html>
```

formularioLogin.jsp

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Banco de Dados

```
use gestaotarefas;

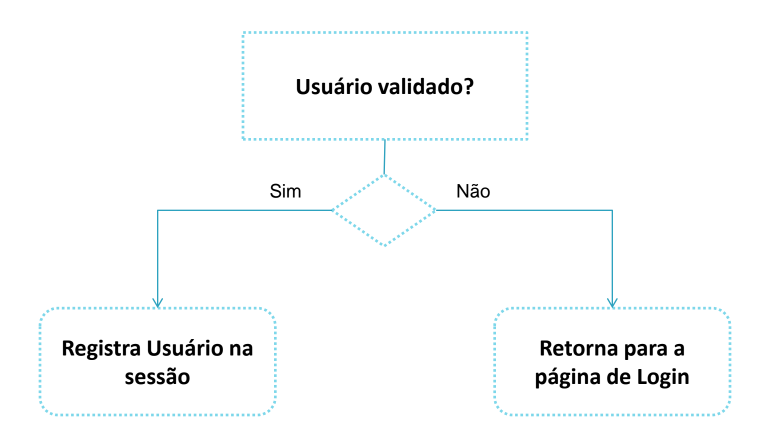
create table usuarios (
   login VARCHAR(255),
   senha VARCHAR(255)
);

insert into usuarios(login, senha) values('jhoyce', '1234');
```

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Serialização
 - Salvar, Gravar e Capturar o estado de um objeto

```
10
     public class Usuario implements Serializable{
11
12
         private String login;
13
         private String senha;
14
15
   public Usuario() {}
16
         public String getLogin() {...3 lines }
   +
17
20
   +
         public void setLogin(String login) {...3 lines }
24
         public String getSenha() {...3 lines }
25
   +
28
29
   +
         public void setSenha(String senha) {...3 lines }
32
```

Projeto SPRING – Login da Aplicação



- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - HttpSession
 - Objeto referente à sessão
 - Map<String, Object>
 - É possível capturar a sessão em qualquer método
 - □ Para isso, coloca-se o HttpSession como parâmetro

```
@Controller
public class LoginController {
    public String efetuaLogin(HttpSession session) {
        //....
```

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Validação de Usuário

```
34
         @RequestMapping("/efetuaLogin")
35
   public String efetuaLogin(Usuario user, HttpSession session) {
36
              if (dao.validaUsuario(user)) {
37
                  session.setAttribute("usuarioLogado", user);
38
                  session.removeAttribute("msgLoginInvalido");
39
                  return "menuAdm";
40
              }else{
41
                  session.setAttribute("msgLoginInvalido", "O login não foi validado!");
42
                  return "redirect:formLogin";
43
44
45
```

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Validação de Usuário

<div class="msgErro">\${msgLoginInvalido}</div>

Página de Login		
O login não foi validado!		
Login: jhoyce		
Senha: ••••		
Entrar Voltar		

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Validação de Usuário

```
<html>
   10
         <body>
              <h1>Funcionalidades restritas aos administradores apenas!!</h1>
13
              Bem-Vindo(a), ${usuarioLogado.login}!
14
             <br><br>>
              <a href="<c:url value='/logout'/>">Sair</a>
              <a href="<c:url value='/'/>">Voltar</a>
16
17
         </body>
     </html>
18
```

Funcionalidades restritas aos administradores apenas!! Bem-Vindo(a), jhoyce! Sair Voltar

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Bloquando acesso indevido
 - Interceptadores
 - □ Funcionam como Filtros
 - □ Implementar a interface <u>HandlerInterceptor</u>
 - ☐ Métodos: <u>preHandle</u>, <u>postHandle</u> e <u>afterCompletion</u>
 - SPRING MVC
 - □ <u>HandleInterceptorAdapter</u>: estender e sobrescrever o método de interesse
 - □ Recuperando sessão

```
HttpSession session = request.getSession();
session.getAttribute("usuarioLogado")
```

```
17
     public class AutorizadorInterceptor extends HandlerInterceptorAdapter {
18
19
          @Override
          public boolean preHandle (HttpServletRequest request,
                  HttpServletResponse response,
21
22
   Object controller) throws Exception {
23
24
              String uri = request.getReguestURI();
25
              if ( uri.endsWith ("/") ||
26
27
                  uri.endsWith("formLogin") ||
28
                  uri.endsWith("efetuaLogin") ||
29
                  uri.endsWith("listaTarefas") ||
30
                  uri.contains("resources")){
31
                  return true;
32
33
34
              HttpSession session = request.getSession();
35
36
              if(session.getAttribute("usuarioLogado") != null) {
37
                  return true;
38
39
40
              response.sendRedirect("formLogin");
41
42
              return false;
43
                                                                AutorizadorInterceptor
44
```

- Projeto SPRING Login da Aplicação
 - Bloquando acesso indevido
 - Interceptadores

dispatcher_servlet.xml

EXTRAS

Incluindo Recursos Externos [css, js, imgs]

```
<head>
     link rel="stylesheet" href="<c:url value='/resources/css/default.css'/>" >
</head>
```

```
<!-- caminho de recursos [css, js, imgs] -->
<mvc:resources mapping="/resources/**" location="/resources/" />
```

dispatcher-servlet.xml