# - GRADUAÇÃO



## **DIGITAL BUSINESS ENABLEMENT**

Prof. MSc. Rafael Matsuyama

#08 – JSF NAVEGAÇÃO E TEMPLATE





## **PERCURSO**







## **#08 - AGENDA**



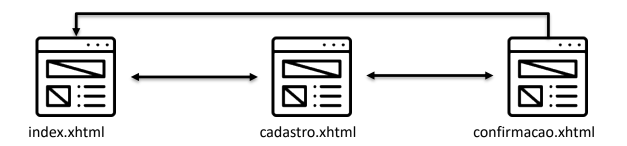
- Navegação implícita
- Navegação explícita
- Redirect x Forward
- Navegação condicional e dinâmica
- Template
- Fragmentos de conteúdo



## **I JSF - NAVEGAÇÃO**



- São responsáveis por direcionar a navegação das páginas JSF;
- Existem dois tipos de navegação: Navegação Implícita e Navegação
   Explícita.



## NAVEGAÇÃO IMPLÍCITA



- Quando um usuário clica em um botão ou link, uma String (outcome) é enviado para o JSF e será utilizado para a navegação, definindo a próxima tela que será exibida;
- Podemos utilizar as tags:
  - <h:commandButton> e <h:commandLink>, a string de navegação é definido no atributo action (necessário h:form);
  - <h:button> e <h:link> a string de navegação é definida no atributo outcome.

```
<h:form>
  <h:form>
  <h:form>
  </h:form>

<h:link outcome="cadastro">
  <h:link outcome="cadastro">
  <h:outputText value="Cadastrar"/>
  </h:link>

Mesmo nome da página, sem o .xhtml

Mesmo nome da página, sem o .xhtml
```

#### NAVEGAÇÃO IMPLÍCITA - RETORNO DE MÉTODO



 É possível realizar a navegação após o método do Managed Bean for executado, de acordo com o valor retornado pelo método;

ALDOCTYDE barrel DUDLIC !! //W/2C//DTD YUTMAL 1 O Transitional //EN!!! !!bat	may / / var and var and /TD / var to all /DTD / var to
html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "htt<br transitional.dtd"> <html <="" td="" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"><td>p://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhti</td></html>	p://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhti
<pre><h:panelgrid columns="2"></h:panelgrid></pre>	Livial
	XHTML

## NAVEGAÇÃO IMPLÍCITA – RETORNO DE MÉTODO



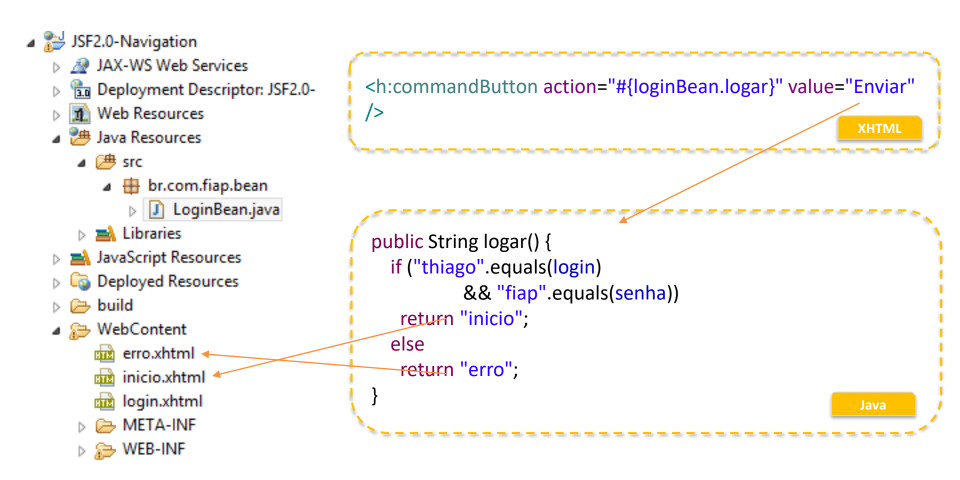
 A string que é retornada do método logar() vai determinar a página que será exibida para o usuário;

```
import javax.faces.bean.ManagedBean;
@ManagedBean
public class LoginBean {
 private String login;
 private String senha;
 public String logar() {
  if ("thiago".equals(login) && "fiap".equals(senha))
   return "inicio";
  else
   return "erro";
 /*gets e sets*/
```

#### NAVEGAÇÃO IMPLÍCITA - RETORNO DE MÉTODO



 O botão invoca o método logar() do managed bean e o retorno do método (inicio ou erro) determina a página que será exibida;



#### REDIRECT X FORWARD



- Um redirect é uma nova requisição que o cliente (browser) faz a pedido da aplicação web, logo ele fica ciente sobre como está ocorrendo a navegação e para onde ele está sendo redirecionado;
- Um forward pode executar várias requisições no lado servidor sem o conhecimento do cliente;
- Um forward mantém os atributos e parâmetros do request original, já um redirect não;

Com **forward**, após um cadastro, caso o usuário atualize a página (F5) a requisição original será processada novamente, ou seja, o cadastro será realizado novamente!

Então, sempre após um POST devemos realizar um redirect!



#### JSF - REDIRECT X FORWARD



- Para determinar se a navegação será realizada por redirect ou forward,
   podemos utilizar o parâmetro faces-redirect;
- Por padrão o faces redirect é falso, ou seja, realiza um forward;

```
public String logar() {
    if ("thiago".equals(login)
        && "fiap".equals(senha))
    return "inicio?faces-redirect=true";
    else
    return "erro";
}

Realiza um forward
```

## NAVEGAÇÃO EXPLÍCITA



- Configurado no arquivo de configuração do JSF: faces-config.xml
- Para registrar uma regra de navegação precisamos:
  - Tela de origem
  - Outcome (String de navegação)
  - Tela de destino

## NAVEGAÇÃO EXPLÍCITA



```
JSF2.0-Navigation
 public String logar() {
                                                                            JAX-WS Web Services
   if ("thiago".equals(login)
                                                                            📆 Deployment Descriptor: JSF2.0-
          && "fiap".equals(senha))
                                                                            Web Resources
    return "correto";
                                                                           Java Resources
   else
                                                                             return "errado";
                                                                                br.com.fiap.bean
                                                                                     J LoginBean.java
                                                                             Libraries
                                                                            JavaScript Resources
                                                                            Deployed Resources
<navigation-rule>
    <from-view-id>/login.xhtml</from-view-id>
                                                                               build
    <navigation-case>
                                                                           <from-outcome>correto</from-outcome>
                                                                               erro.xhtml
     <to-view-id>/inicio.xhtml</to-view-id>
                                                                              inicio.xhtml
   </navigation-case>
                                                                               📠 login.xhtml
    <navigation-case>
                                                                               META-INF
     <from-outcome>errado</from-outcome>
                                                                             WEB-INF
     <to-view-id>/erro.xhtml</to-view-id>
   </navigation-case>
</navigation-rule>
                                              Faces-config.xhml
```

## FACES-CONFIG.XML - VISUAL



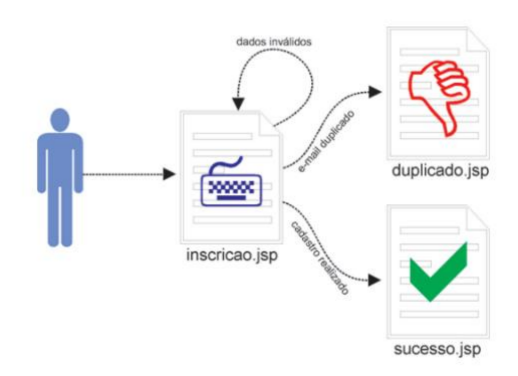
É possível configurar de forma visual a navegação:



## NAVEGAÇÃO DINÂMICA E CONDICIONAL



- No JSF podemos utilizar mais 2 mecanismos de navegação:
  - Navigation Rule com EL (Expression Language);
  - Navigation Rule com CASE (IF);



## NAVEGAÇÃO COM EXPRESSION LANGUAGE



- Dois métodos do managed bean retornam a mesma string;
- É necessário criar uma regra para a navegação correta, utilizando a tag <from-action>;

```
<navigation-rule>
 <from-view-id>/confirma.xhtml</from-view-id>
 <navigation-case>
  <from-action>
   #{inscricaoBean.inscrever}
  </from-action>
  <from-outcome>sucesso</from-outcome>
  <to-view-id>/sucesso.jsp</to-view-id>
 </navigation-case>
 <navigation-case>
  <from-action>
   #{inscricaoBean.cancelarInscricao}
  </from-action>
  <from-outcome>sucesso</from-outcome>
  <to-view-id>/cancelado.jsp</to-view-id>a
 </navigation-case>
                                                 Faces-config.xhml
</navigation-rule>
```

## NAVEGAÇÃO COM IF



 A navegação é lida de cima para baixo, assim a primeira condição encontrada é utilizada na navegação.

```
<navigation-rule>
 <from-view-id>/confirma.xhtml</from-view-id>
 <navigation-case>
  <from-outcome>index</from-outcome>
  <if>#{clienteBean.novoCadastro}</if>
  <to-view-id>/cadastro.xhtml</to-view-id>
 </navigation-case>
 <navigation-case>
  <from-outcome>index</from-outcome>
  <to-view-id>/index.xhtml</to-view-id>
 </navigation-case>
</navigation-rule>
                                                 Faces-config.xhml
```



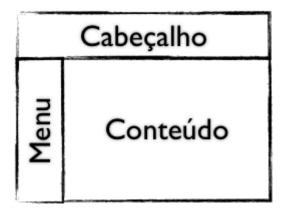


## **TEMPLATE**

## TEMPLATE



- Templates são recursos em que reaproveitamos parte do código de uma página para elementos que são repetitivos;
- Esta técnica é amplamente utilizada para montagem de layout;
- Esta técnica divide uma página em 2 partes:
  - Template
  - Fragmentos de Conteúdo
- Os componentes de templates estão na bliblioteca Facelet Core;



#### **FACESLETS TEMPLATE**



# Facelets Template

\_template.xml

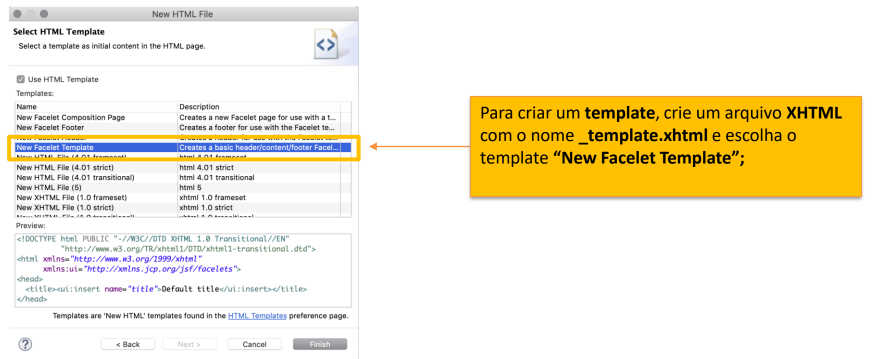
Pagina1.xhtml

Pagina2.xhtml

#### TEMPLATE



- Possui a estrutura completa da página HTML, definindo o conteúdo comum a todas as páginas;
- Utiliza a tag <ui:insert> para permitir que as outras páginas adicionem
   conteúdo;
- Por padrão, páginas incompletas começam com "\_";



#### **TEMPLATE - EXEMPLO**



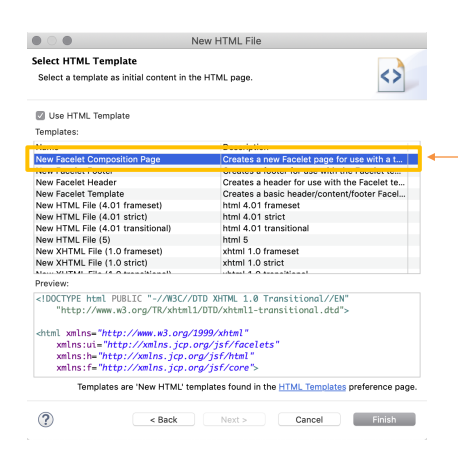
 No exemplo, o arquivo \_template.xhtml possui duas áreas para as outras páginas adicionarem conteúdo: titulo e corpo;

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
     "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">http://www.w3.org/1999/xhtml</a>
   xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets">
<head>
 <title><ui:insert name="titulo">Título</ui:insert></title>
</head>
<body>
  <ui:insert name="corpo"></ui:insert>
</body>
</html>
```

## FRAGMENTOS DE CONTEÚDO



Utiliza o template e define o conteúdo, através da tag <ui:define>, que será adicionado às áreas do template:



Para criar uma página que utiliza o template, crie um arquivo XHTML e escolha o template "New Facelet Composition Page";

## FRAGMENTOS DE CONTEÚDO -EXEMPLO

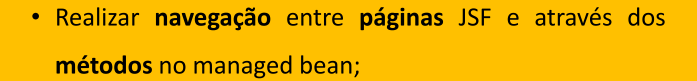


A tag <ui:composition> define o template que será utilizado na página:

```
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">http://www.w3.org/1999/xhtml</a>
 xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
 xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
 xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
<ui:composition template=" template.xhtml">
 <ui:define name="titulo">
  Exemplo de título
 </ui:define>
 <ui:define name="corpo">
  <!-- Código... -->
 </ui:define>
</ui:composition>
</html>
```



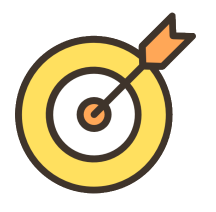








 Utilizar templates para evitar código repetido e manter a consistência visual das páginas;





## Copyright © 2018 – 2019 Prof. MSc. Rafael Matsuyama / Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).