Manipulação e observação de eventos

Validação de entradas

Conversão de dados

JavaServer Faces JSF Internacionalização e acessibilidade

APIs para representação de componentes UI

APIs para gerenciamento de dados



TagLibs do JSF

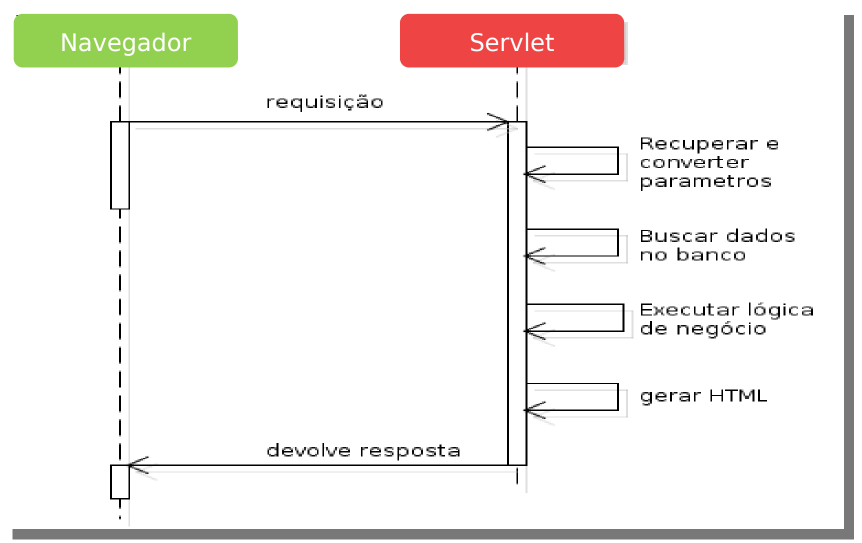
JSF HTML tag reference

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
```

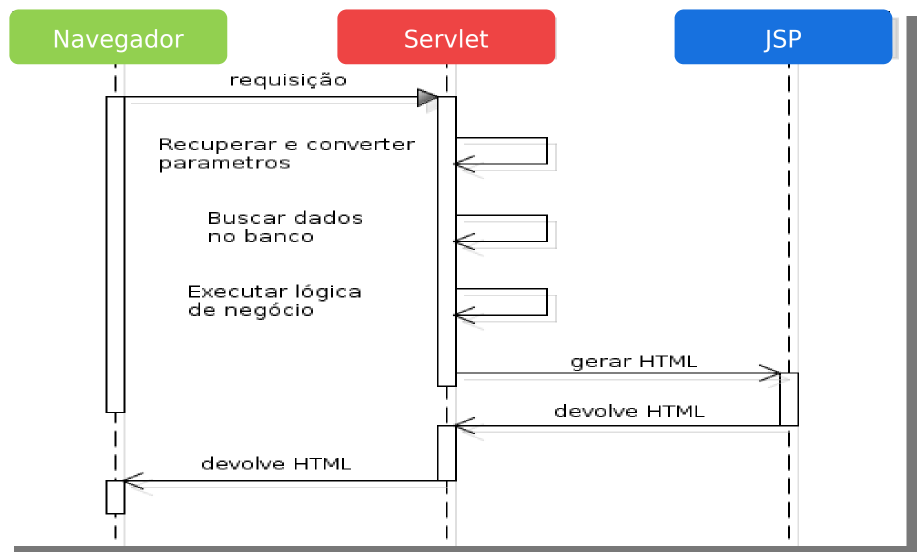
JSF Core tag reference



Fluxo com tudo no Servlet

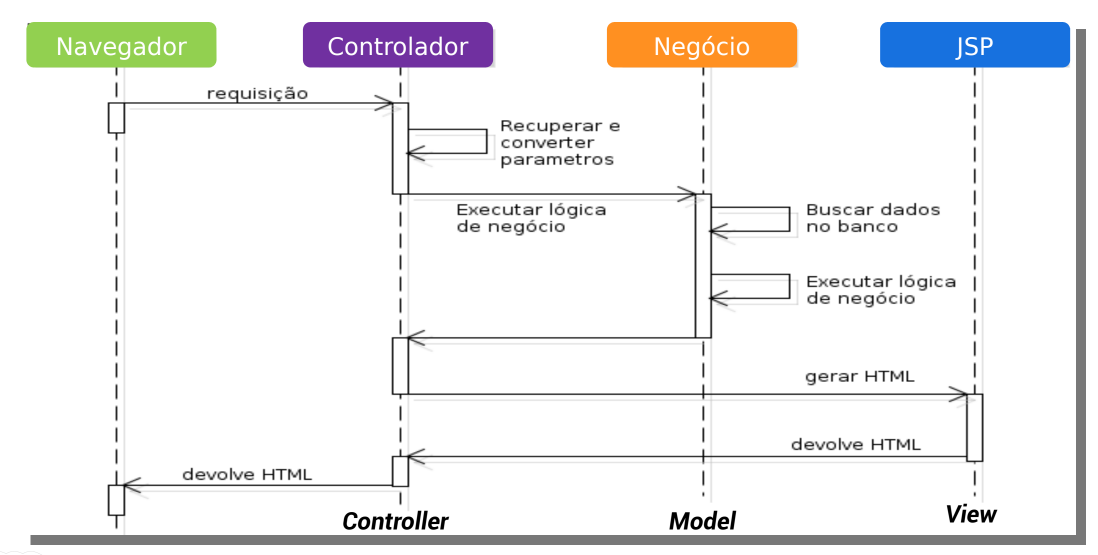


Fluxo com geração do HTML fora do Servlet

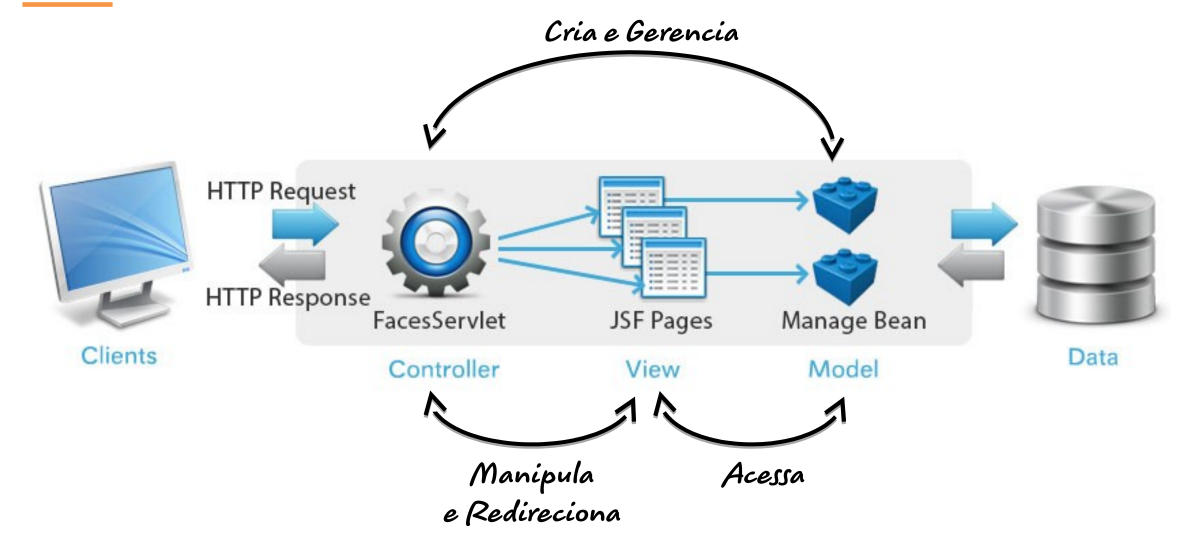




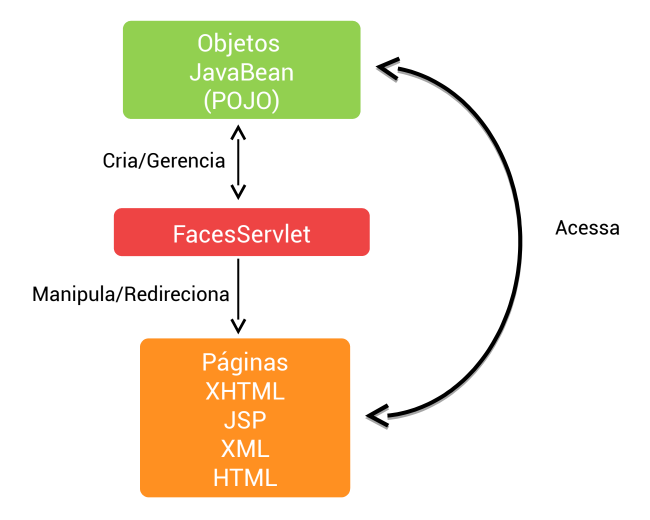
Fluxo com tarefas bem distribuídas



Arquitetura - MVC



MVC





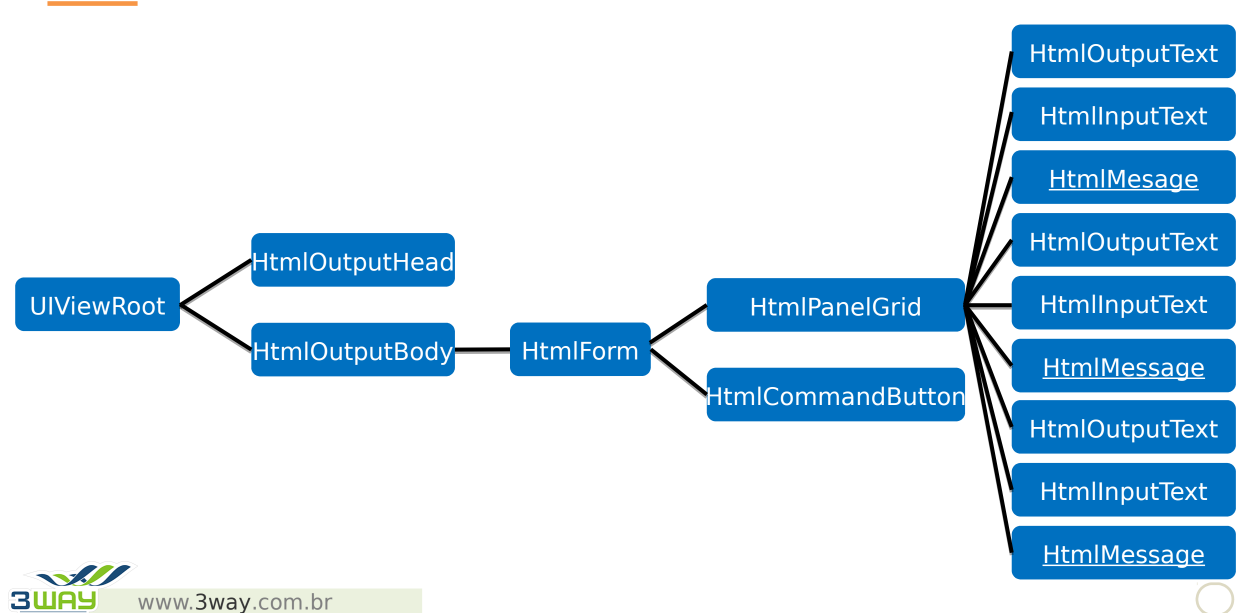
Model - ManagedBean

```
@SessionScoped
@ManagedBean(name = "favorito")
public class FavoritoMB implements Serializable{
   private String comida;
   private String bebida;
                                                               JSF EL propriedade
   private String esporte;
                                      getter/setter
   public String getComida() {
                                                              #{favorito.comida}
       return comida;
   public void setComida(String comida) {
       this.comida = comida;
                                          getter/setter
   public String getBebida() {
       return bebida;
                                                          -> #{favorito.bebida}
   public void setBebida(String bebida) {
       this.bebida = bebida;
   public String getEsporte() {
                                          getter/setter
       return esporte;
                                                          -> #{favorito.esporte}
   public void setEsporte(String esporte) {
       this.esporte = esporte;
                                    Métodos de ação
   public String salvar(){
                                                               #{favorito.salvar}
       return "favoritos.xhtml";
       public void padrao(ActionEvent e){
                                     listener de ação
       this.bebida="Aqua";
                                                               #{favorito.padrao}
       this.comida="Carne";
       this.esporte="Corrida";
```

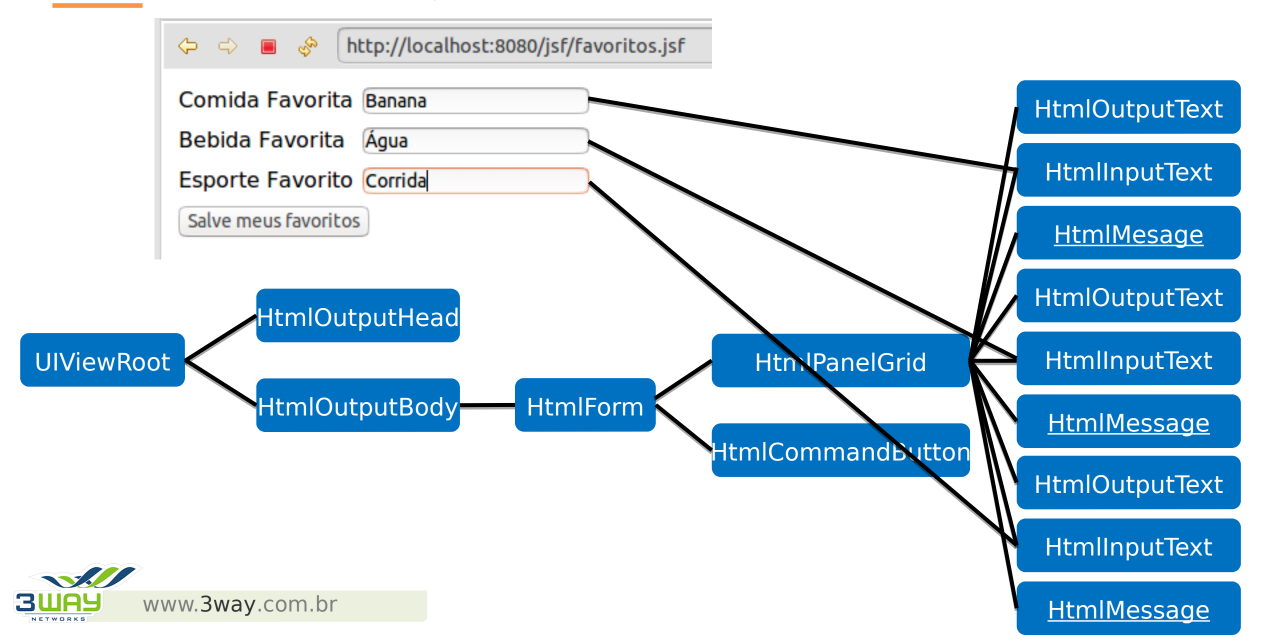
View – Página JSF

```
ManageBean
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
     xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
      xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
.⊖<h:head>
                                                                                      getComida()
     <title>Seus Favoritos</title>
                                                                                      setComida()
</h:head>
                                                                  Ligado a
⊖<h:body>
     <h:form id="favForm">
         <h:panelGrid columns="3">
                                                                                     getBebida()
            <h:outputText value="Comida Favorita"></h:outputText>
            <h:inputText id="favoritoComida" value="#{favorito.comida}"</pre>
                                                                                  カ setBebida()
                required="true">
                                                                  Ligado a
            </h:inputText>
            <h:message for="favoritoBebida" />
                                                                                    getEsporte()
            <h:outputText value="Bebida Favorita"></h:outputText>
                                                                                  ヲsetEsporte()
            <h:inputText id="favoritoBebida" value="#{favorito.bebida}"</pre>
                required="true">
                                                                  Ligado a
            </h:inputText>
            <h:message for="favoritoBebida" />
            <h:outputText value="Esporte Favorito"></h:outputText>
                                                                                       salvar()
            <h:inputText id="favoritoEsporte" value="#{favorito.esporte}"</pre>
                required="true">
                                                                  Ligado a
            </h:inputText>
            <h:message for="favoritoEsporte" />
         </h:panelGrid>
         <h:commandButton value="Salve meus favoritos" action="#{favorito.salvar}" />
         <h:commandButton value="Restaurar Padrão" actionListener="#{favorito.padrao}"/>
     </h:form>
                                                                                       padrao()
</h:body>
                                                                Ligado a
</html>
```

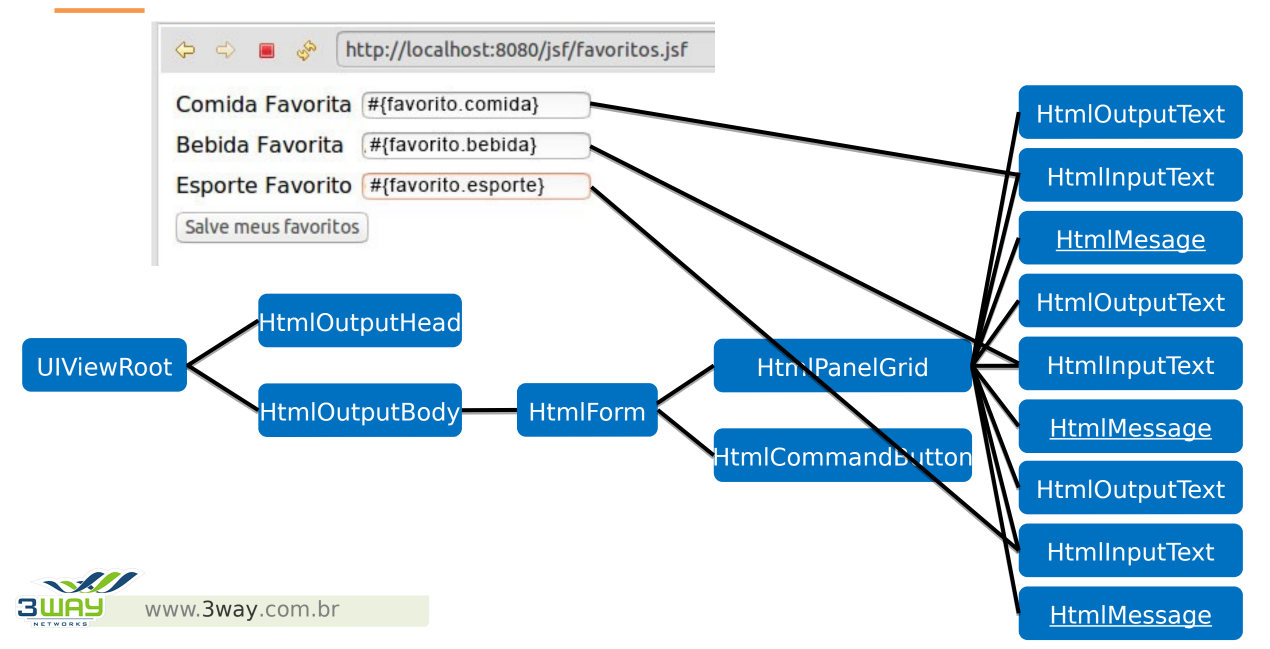
Árvore de Componentes



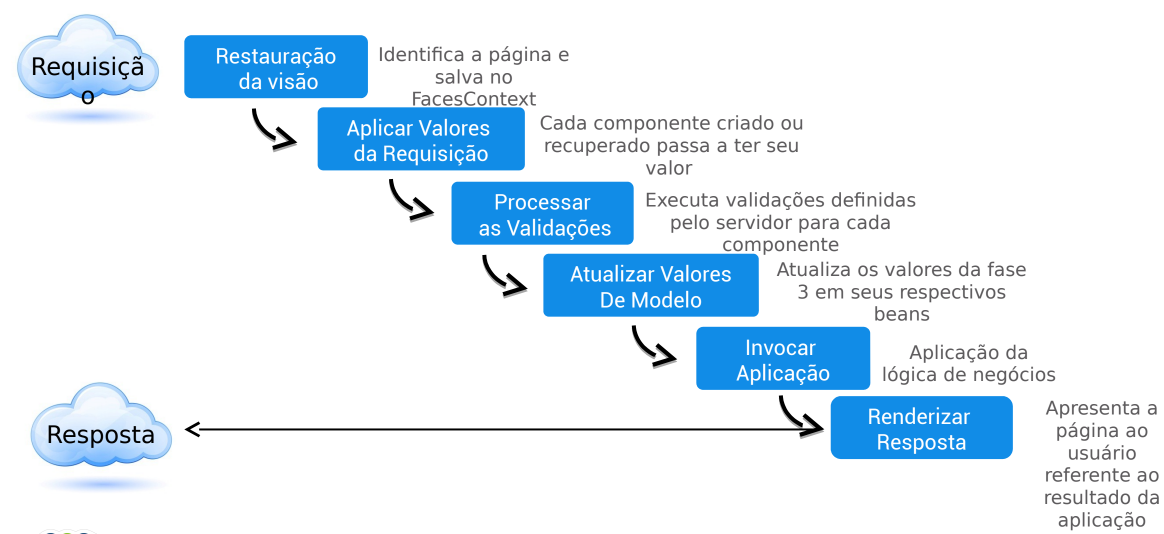
Aplicar Valores Requisição



Atualizar Valores de Modelo

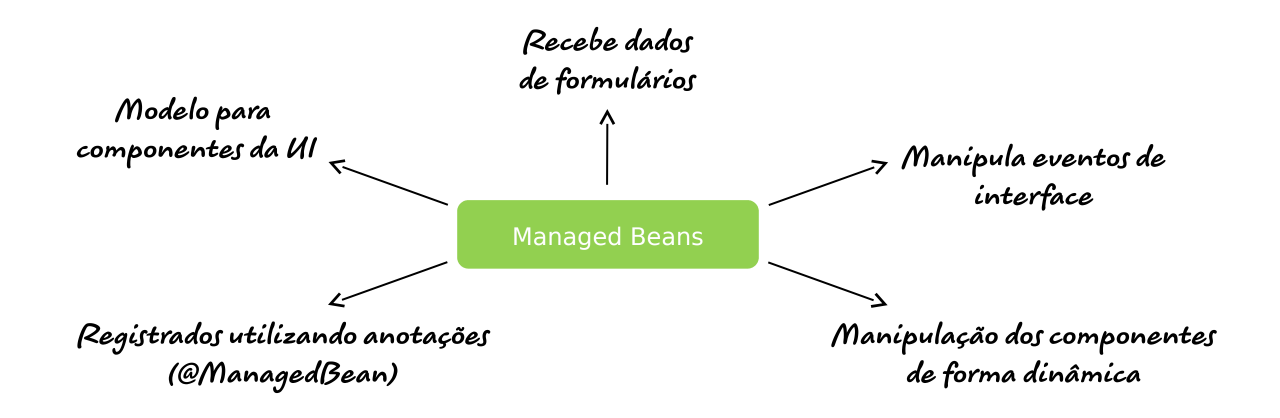


Ciclo de Vida JSF





Managed Beans

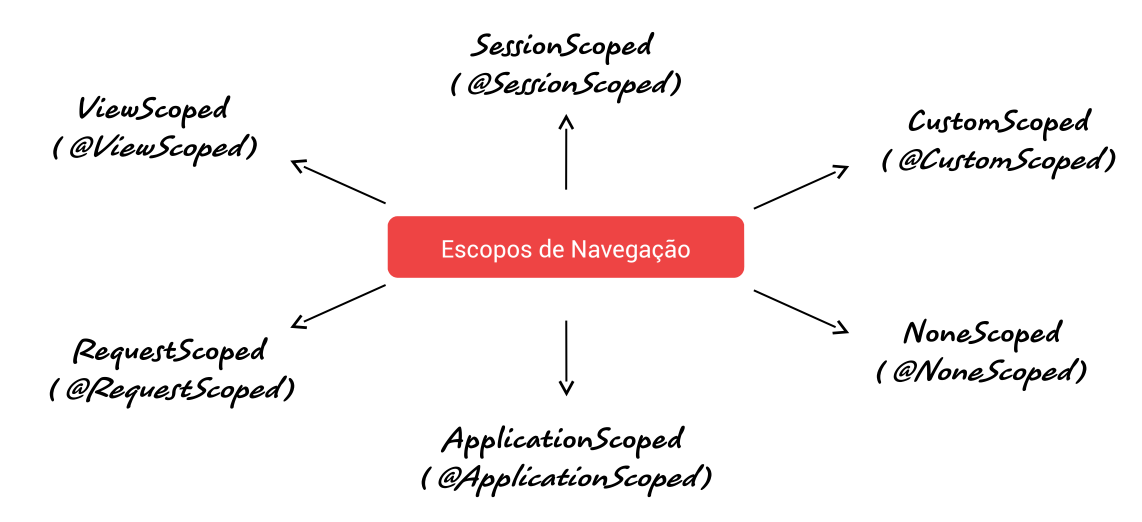




Managed Bean

```
Escopo
                 Nome do ManagedBean
                                              <h:inputText value="#{helloWorldBean.nome}"/> |
   @ViewScoped
   @ManagedBean(name="helloworldBean")
   public class HelloWorldBean implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 6949827676782977015L;
       private String nome;
       public String getNome(){
            return nome;
                                                         Ainda poderíamos ter
alguma lógica de
negócios em nossos
Managed Beans
       public void setNome(String nome){
            this.nome = nome;
```

Escopos de Navegação





RequestScoped

RequestScoped (@RequestScoped)

O Managed-Bean não manterá seu estado entre as chamadas do usuário.



SessionScoped

SessionScoped (@SessionScoped)

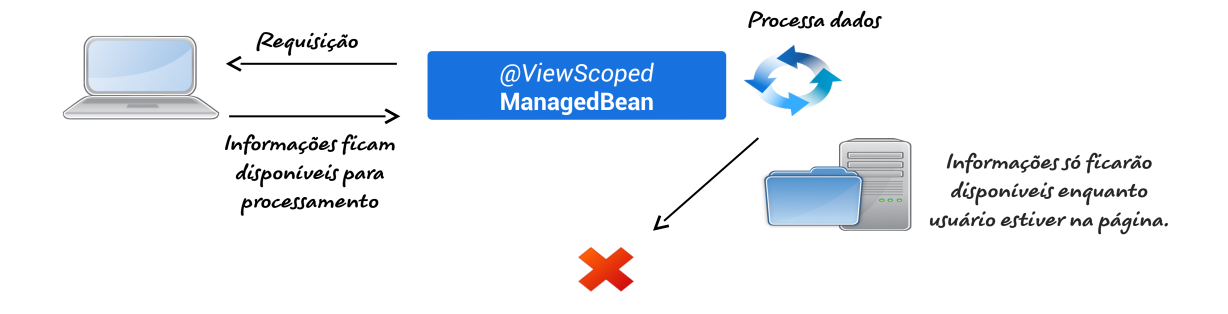
Todo atributo de um ManagedBean SessionScoped terá seu valor mantidos até o fim da sessão do usuário.



ViewScoped

ViewScoped (@ViewScoped)

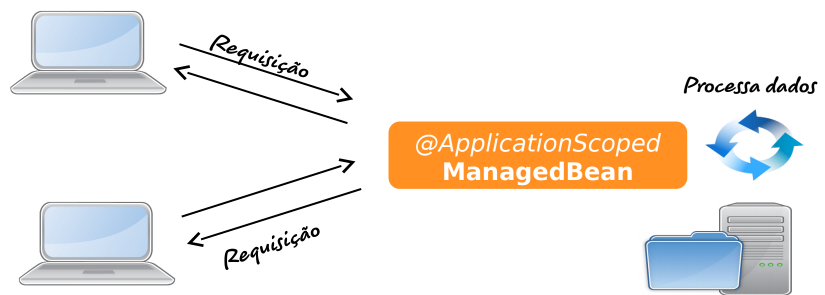
Existe na memória enquanto o usuário permanecer na página exibida.



ApplicationScoped

ApplicationScoped (@ApplicationScoped)

Existe enquanto a aplicação estiver sendo executada.

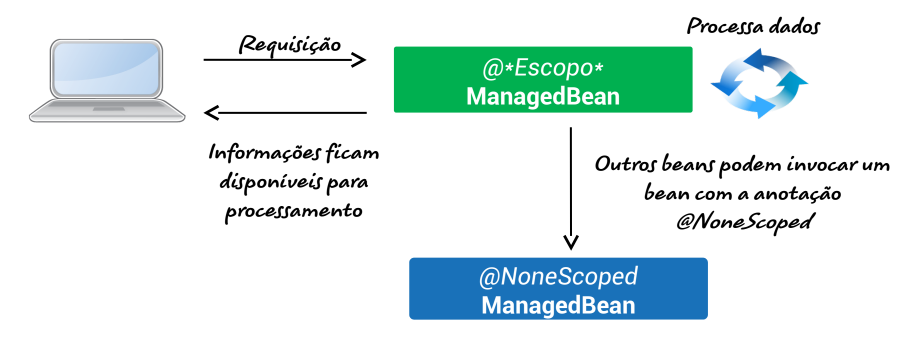


Informações ficarão disponíveis durante a requisição de vários usuários enquanto a aplicação existir

NoneScoped

NoneScoped (@NoneScoped)

O Managed Bean será invocado por outros beans e o seu tempo de vida vai ser de acordo com o escopo de quem o invocou





Informações ficarão disponíveis enquanto o bean que o invocou estiver disponível

Componentes UI

h →Contém tags de componentes JavaServer Faces para todas as combinações UIComponent + HTML RenderKit Renderer definidas na especificação JavaServer Faces

```
xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core"
```

f→A JSF Core tag library contém tags para fins de conversão, validação, Ajax e alguns outros usos.



Exemplo de utilização de algumas tags

Página xhtml de exemplo

Menu de seleção única

```
<h:selectOneMenu id="list">
      <f:selectItem itemLabel="Opção 1" itemValue="1" />
      <f:selectItem itemLabel="Opção 2" itemValue="2" />
</h:selectOneMenu>
```



Exemplo de utilização de algumas tags=

Conversor

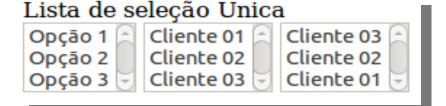
Validador



Exemplo de utilização de algumas tags

```
Lista de seleção
                                                                       Podemos utilizar o atributo
 <!-- Lista criada na mão -->
                                                                          value passando como
 <h:selectOneListbox id="Opcoes">
                                                                         parâmetro uma array de
     <f:selectItem id="opcao1" itemLabel="Opção 1" itemValue="1"/>
     <f:selectItem id="opcao2" itemLabel="Opção 2" itemValue="2"/>
                                                                           objetos ou um Map
     <f:selectItem id="opcao3" itemLabel="Opcão 3" itemValue="3"/>
 </h:selectOneListbox>
 <!-- Lista criada usando um array de objetos -->
 <h:selectOneListbox id="Opcoes" value="Lista usando Array">
     <f:selectItems var="cliente" itemLabel="#{cliente.nome}"</pre>
                 itemValue="#{cliente.codigo}" value="#{clienteData.clienteList}
 </h:selectOneListbox>
 <!-- Lista criada usando um HashMap -->
 <h:selectOneListbox id="Opcoes" value="Lista usando HashMap">
     <f:selectItems value="#{clienteData.criarMap()}"/>
 </h:selectOneListbox>
```





Exemplo de utilização de algumas tags

Lista de seleção única

```
private ClienteTable[] clienteList = new ClienteTable[] {
        new ClienteTable("Cliente 01", 1),
        new ClienteTable("Cliente 02", 2),
        new ClienteTable("Cliente 03", 3)
};
private Map<String, Integer> clienteMap = new HashMap<String, Integer>();
public Map<String, Integer> criarMap() {
    clienteMap.put("Cliente 01", 1);
    clienteMap.put("Cliente 02", 2);
    clienteMap.put("Cliente 03", 3);
    return clienteMap;
```

Tabela de dados

```
@ManagedBean(name = "clienteData")
@SessionScoped
public class ClienteTableData implements Serializable {
    private static final long serialVersionUTD = 1L;
    private ClienteTable[] clienteList = new ClienteTable[] {
        new ClienteTable("Cliente 01", 1),
        new ClienteTable("Cliente 02", 2)
    };

    public ClienteTable[] getClienteList() {
        return clienteList;
    }
}
```

Cliente 01 1
Cliente 02 2

Criamos uma coluna para cada atributo que desejamos mostrar e utilizamos um output Text para acessar o atributo no bean.

www.3way.com.br

Passamos uma lista de clientes para a data Table

```
<h:dataTable id="table1" value="#{clienteData.clienteList}"
        var="clienteTable" border="1">
        <f:facet name="header">
            <h:outputText value="Lista de Clientes" />
        </f:facet>
        <h:column>
            <f:facet name="header">
                <h:outputText value="Cliente" />
            </f:facet>
            <h:outputText value="#{clienteTable.nome}" />
        </h:column>
        <h:column>
            <f:facet name="header">
                <h:outputText value="Código" />
            </f:facet>
            <h:outputText value="#{clienteTable.codigo}" />
        </h:column>
    </h:dataTable>
</h:body>
```

Command Link e Command Button

<h:commandButton>

Gera um submit button que pode ser associado a um bean ou a uma classe ActionListener para lidar com eventos.

```
<h:form>
    Command Button
    <h:commandButton value="Confirmar" action="" />
    Command Link
    <h:commandLink value="Redirecionar" action="" />
</h:form>
```

Confirmar Confirmar

Command Link Redirectionar

<h:commandLink>

Gera uma tag de link <a> que se comporta como um submit button e que pode ser associada a um bean ou uma classe ActionListener para lidar com eventos. Utiliza Java Script para enviar o formulário.



Ajax com HTML e Java Script

```
<body>
    <button type="button" onclick="acionarAjax()">Ajax!</button>
    <script type="text/javascript">
        function acionarAjax() {
            var xhttp = new XMLHttpRequest();
            xhttp.onreadystatechange() = function() {
            if (xhttp.readyState == 4 && xhttp.status == 200) {
                  document.getElementById("output").innerHTML = xhttp.responseText;
        };
        xhttp.open('GET', "texto.txt", true);
        xhttp.send(); に
                                                               Elemento com id "output"
                                                               irá receber a resposta.
    </script>
</body>
```

Envia qualquer dado adicional caso a requisição seja um post.

Método da requisição HTTP, URL e se a chamada será assíncrona.

Ajax com JSF

www.3way.com.br

execute="form" indica que o formulário com esse ID render="output" indica que depois da requisição Ajax, será enviado para o servidor para ser processado. o componente com esse ID será atualizado. <h:form id="form"> <h:inputText value="#{helloWorldBean.nome}"/> <h:commandButton value="Bem Vindo"> <f:ajax execute="form" render="form" /> </h:commandButton>

 <h:outputLabel rendered="#{helloWorldBean.nome}"/> </h:form> JSF 2 Hello World Exemplo - hello.xhtml Botão aciona a Bem Vindo 3Wav requisição Ajax Bem Vindo 3Way

Conversor Padrão

```
<h:inputText id="nascimento">
     <f:convertDateTime type="date" pattern="dd/MM/yyyy" timeZone="America/Sao_Paulo"/>
</h:inputText>
```

Converte entradas do usuário em valores do tipo java.util.Date com um formato padrão.

```
<h:inputText id="peso">
     <f:convertNumber integerOnly="true"/>
</h:inputText>
```

Converte entradas do usuário em valores do tipo java.lang.Number.

Conversor Customizado

Anotação indicando que a classe é um converter + nome do converter

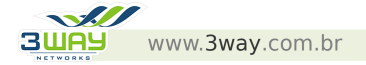
```
@FacesConverter("celsiusToFahrenheitConverter") 4
public class CelsiusToFahrenheitConverter implements Converter{
                                                   Interface Converter
  e converte para
        Float celsius = Float.parseFloat(value);
        resultado = (celsius * 9/5) + 32;
                                                                        objeto
     } catch (Exception e) {
        FacesMessage msg = new FacesMessage
              ("Erro de conversão em celsiusToFahrenheitConverter", "Entrada inválida, tente novamente.");
        msg.setSeverity(FacesMessage.SEVERITY ERROR);
        throw new ConverterException(msg);
                                                                      Método que
     return resultado; <.
                           Objeto do tipo Float
                                                                     recebe o objeto
  String
```

Validador Padrão

Verifica o comprimento de um valor e o limita no intervalo especificado.

```
<h:inputText id="withdraw" value="#{accountBean.withdraw.amount}">
        <f:validateDoubleRange minimum="20.00" maximum="1000.00" />
        </h:inputText>
```

Valida entradas do usuário quando a entrada esperada for do tipo ponto flutuante (float).



Validador Customizado

Anotação indicando que a classe é um - validator + nome do validator

```
@FacesValidator("emailValidator")
public class EmailValidator implements Validator {
                                                                   Interface Validator
   private static final String EMAIL PATTERN =
            "^[ A-Za-z0-9-]+(\\." + "\ A-Za-z0-9-]+)*@[A-Za-z0-9]+(\\.[A-Za-z0-9]+)*" + "(\\.[A-Za-z]{2,})$";
    private Pattern pattern;
    private Matcher matcher;
    public EmailValidator(){
        pattern = Pattern.compile(EMAIL PATTERN);
   @Override
   public void validate(FacesContext context, UIComponent component, Object value) throws ValidatorException {
        matcher = pattern.matcher(value.toString());
        if(!matcher.matches()){
            FacesMessage msg = new FacesMessage("Validação de email falhou", "Email informao inválido");
            msg.setSeverity(FacesMessage.SEVERITY ERROR);
            throw new ValidatorException(msg);
```



Mensagens

Mensagem será exibida caso exceção seja lançada.

FacesMessage msg = new FacesMessage (severidade, mensagem, detalhes); FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance(); Context.addMessage(client_id, msg);

> FacesMessage.Severity_ERROR FacesMessage.Severity_FATAL FacesMessage.Severity_INFO FacesMessage.Severity_WARN



Internacionalização

Arquivo .properties

nomeDoArquivo_abreviacao_local.properties

- messages_en_US.properties
- messages_pt_BR.properties
- 📵 messages 🖾

1 msg.title = JSF 2 Internationalization
2 msg.boasVindas = Welcome to the extraordinary world of Java!

1 msg.title = JSF 2 Internacionalização
2 msg.boasVindas = Bem Vindo ao mundo extraordinário do Java!

As mensagens são identificadas pelas chaves. Somente seus valores devem ser alterados.

CHAVE = VALOR



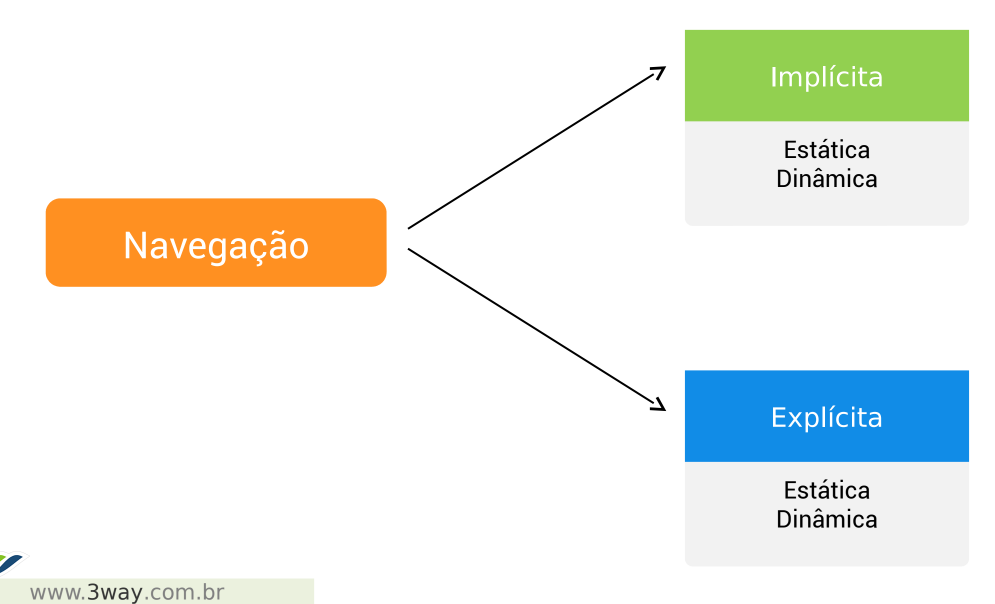
Mapeamento dos arquivos properties no faces-config.xml

```
Linguagens disponíveis
<application>
    <locale-config>
        <default-locale>pt BR</default-locale>
        <supported-locale>pt BR</supported-locale>
        <supported-locale>en US</supported-locale>
    </locale-config>
    <resource-bundle>
        <base-name>threeway.projeto.lab5.messages/base-name>
        <var>msq</var>
    </resource-bundle>
                                                Caminho para o
</application>
                                               arquivo .properties
```

Variável que identifica as chaves.



Navegação



Navegação Bean

A Escopo deste Managed Bean

-7 Nome do Managed Bean

```
@ManagedBean(name="navegacaoBean")
public class NavegacaoBean implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = -7622250974049755899L;
    public String navegacaoDinamicaImplicitaIndex() {
        return "index":
    public String navegacaoDinamicaImplicitaPagina1() {
        return "paginal";
    }
    public String navegacaoDinamicaExplicitaIndex() {
        return "NavegacaoExplicitaIndex";
    }
    public String navegacaoDinamicaExplicitaPagina1() {
        return "navegacaoExplicitaPaginal";
```

Métodos para realizar a navegação dinâmica



faces-config.xml

Configura uma regra de navegação entre as páginas. Ainda é possível inserir a tag < from-view-id> para determinar a página de origem da navegação.

NavegacaoExplicitaPagina1

* NavegacaoExplicitaIndex

lab4/index.xhtml

Valor de saída do atributo

action definido na UI



Cada caso de navegação

determina um caminho

diferente partindo de uma

mesma página.

Navegação Explícita

Nome do outcome que define a página a ser exibida

```
public String navegacaoDinamicaExplicitaPagina1() {
    return "NavegacaoExplicitaPagina1";
}
```

Retorna o outcome que define a página a ser exibida.



```
public String navegacaoDinamicaExplicitaIndex() {
    return "NavegacaoExplicitaIndex";
}
```

Navegação Implícita

```
ser exibida é definido
                                                                      no próprio botão
<h:panelGrid cellpadding="2">
    Navegacao Estatica Implicita
    <h:commandButton value="Ir para index" action="index"/>
    <h:commandButton value="Ir para pagina 1" action="pagina1"/>
</h:panelGrid>
                                                           A navegação é gerada dentro
de um managed bean
< hr/>
<h:panelGrid cellpadding="2">
    Navegação Dinamica Implicita
    <h:commandButton value="Ir para Index"
    action="#{navegacaoBean.navegacaoDinamicaImplicitaIndex()}"/>
    <h:commandButton value="Ir para Pagina 1"
    action="#{navegacaoBean.navegacaoDinamicaImplicitaPagina1()}"/>
</h:panelGrid>
                     public String navegacaoDinamicaImplicitaIndex() {
                                                                     Retorna o nome
                        return "index";
```

public String navegacaoDinamicaImplicitaPagina1() {

return "paginal";



da página a ser exibida.

O nome da página a

Action Handlers

Executam alguma ação e depois podem redirecionar o usuário para outra tela.

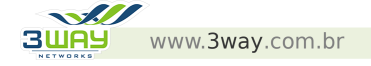
```
O método action executa alguma lógica de
negócio, chamando um método em um bean.
<h:commandButton value="Ir para Index"
action="#{navegacaoBean.navegacaoDinamicaImplicitaIndex()}"/>
public String navegacaoDinamicaImplicitaIndex()
     return "index";
 Método pode retornar uma String ou Void.
```



Event Listeners

Executam alguma ação e mantém o usuário na mesma tela ou **podem** redireciona-lo para outra tela **forçadamente**.

```
public void limpar() {
    this.cliente = new Cliente();
}
postionListener="#{manterClienteBean.limpar()}"
    update="panelCadastro :formNavegacao" value="#{msg['btn.cliente.limpar']}" />
```

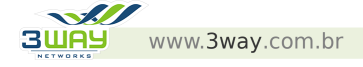


Método deve ter retorno Void.

Event Listeners

```
O actionListener Executa uma lógica relacionada a view.
<h:commandButton value="Listener"
   actionListener="#{algumBean.myActionListener}"/>
public void myActionListener (ActionEvent event) { ||
    //lógica
```

Recebe um Action Event como parâmetro



Facelets

XHTML

- · Alta reutilização de código
- · Até 50% mais rápido""""

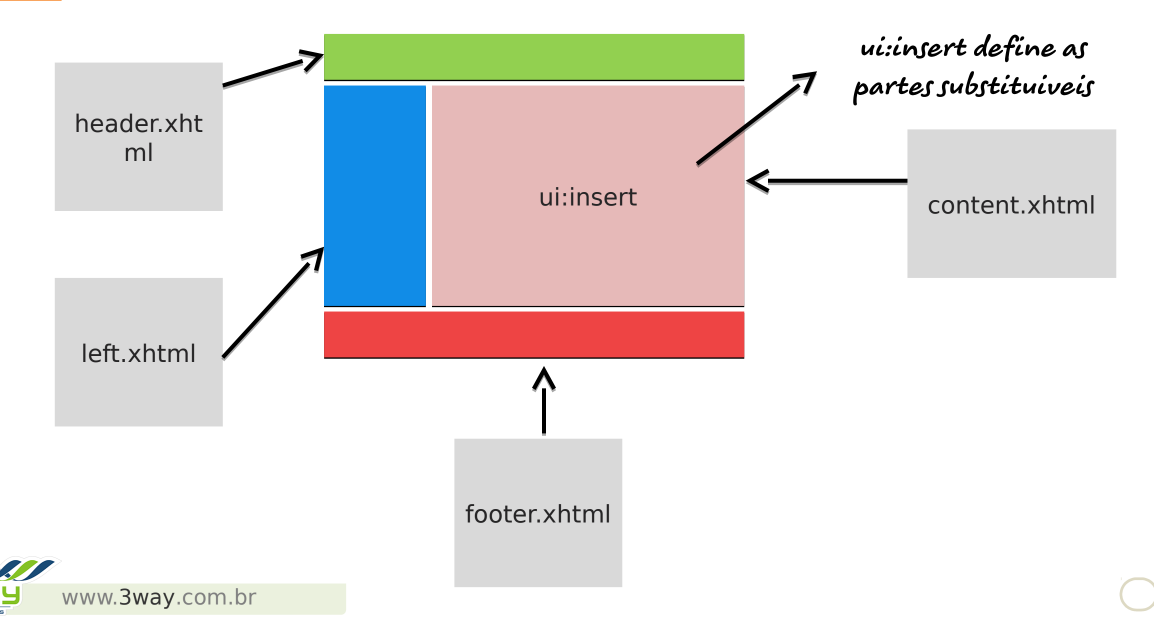
Definição de custom tags

Criação de templates

Reuso de telas



Templates



Página de template criada layout.xhtml

ui:include inclui o conteúdo de uma página xhtml em outra página xhtml

O componente incluso deve estar contido em um *ui:composition*

A tag *ui:insert* serve como um container para definir que a área do template pode ser substituída

```
<h:bodv>
    <div id="pagina">
        <div id="header" class="border">
            <ui:insert name="header">
                <ui:include src="header.xhtml" />
            </ui:insert>
        </div>
        <div class="content">
            <div id="Left" class="Col Left border">
                <ui:insert name="left">
                    <ui:include src="left.xhtml" />
                </ui:insert>
            </div>
            <div id="content" class="Col-center border">
                <ui:insert name="content">
                    <h2>Conteúdo a ser substituido</h2>
                </ui:insert>
            </div>
        </div>
        <div id="footer" class="border">
            <ui:insert name="footer">
                <ui:include src="footer.xhtml" />
            </ui:insert>
        </div>
    </div>
</h:body>
```

pagina1.xht ml

A tag ui:define define qual região do template será substituida.

Qualquer conteúdo incluso dentro da tag ui:composition será incluso quando outra página Facelets incluir a página contendo a tag.

content.xht ml

Aqui fica o conteúdo da página. Podemos adicionar um link para uma segunda página que irá subsituir a página1.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
    <h:html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
        xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
        xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
        xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html">
    <h:head></h:head>

<h:body>
        <ui:composition>
            <h1>Conteúdo inserido e substituível</h1>
            <a href="pagina2.xhtml">Next</a>
        </h:body>
    </h:body>
    </h:html>
```

Executando a página de template





Executando a página1.xhtml





ui:debug

Ul Debug permite que você visualize no navegador informações sobre a árvore de componentes JSF e variáveis de escopo.

Para abrir a janela de debug, utilize o atalho padrão CTRL + SHIT + D ou ainda podemos selecionar outra tecla de atalho (T ao invés de D);

Debug Output

/exemploDataTable.xhtml

- + Component Tree
- + Scoped Variables

18/11/2015 10:13:56 - Generated by Mojara/Facelets

```
<h:body>
    <ui:debug hotkey="t"/>
    <h:dataTable id="table1" value="#{clienteData.clienteList}"
        var="clienteTable" border="1">
        <f:facet name="header">
            <h:outputText value="Lista de Clientes" />
        </f:facet>
        <h:column>
            <f:facet name="header">
                <h:outputText value="Cliente" />
            </f:facet>
            <h:outputText value="#{clienteTable.nome}" />
        </h:column>
        <h:column>
            <f:facet name="header">
                <h:outputText value="Código" />
            </f:facet>
            <h:outputText value="#{clienteTable.codigo}" />
        </h:column>
    </h:dataTable>
</h:bodv>
```

ui:param

Ul Param é usada para passar objetos como variáveis entre páginas Facelets

Parâmetro "titulo"

```
<ui:composition xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
    xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
    xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
    xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
    template="template.xhtml">
    <ui:param name="titulo" value="JSF 2 - Facelets" />
</ui:composition>
```

Recebendo parâmetro no template.xhtml



<title>#{titulo}</title>

Primefaces Adicionando as depedências no pom.xml



Primefaces Configurando o tema no web.xml

Tag Library do primefaces

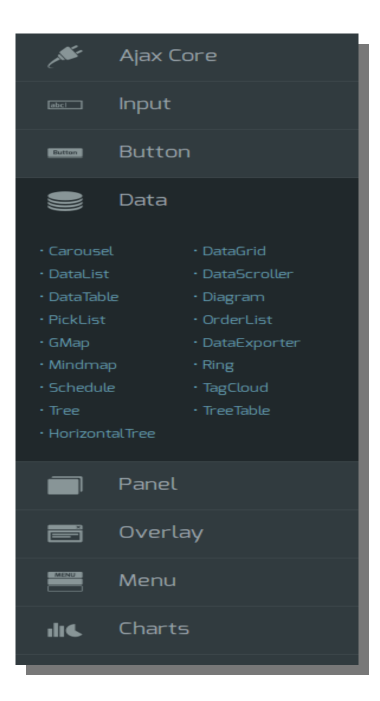
xmlns:p="http://primefaces.org/ui"



Primefaces

http://www.primefaces.org/showcase/

Primefaces oferece uma documentação de fácil acesso e com exemplos de como usar cada um de seus componentes





Alguns elementos do Primefaces Tabela de Dados

Cliente	Código
Cliente 01	1
Cliente 02	2
Cliente 03	3



```
@ManagedBean(name ="mensagens")
public class MensagensPrime {
   public void info() {
       FacesContext.getCurrentInstance()
        .addMessage(null, new FacesMessage(FacesMessage. SEVERITY INFO, "Info", "Mensagem informando algo!"));
   public void erro() {
       FacesContext.getCurrentInstance()
        .addMessage(null, new FacesMessage(FacesMessage. SEVERITY ERROR, "Erro!", "Ocorreu um erro!"));
   public void aviso() {
       FacesContext.getCurrentInstance()
        .addMessage(null, new FacesMessage(FacesMessage.SEVERITY_WARN, "Aviso!", "Isso é um aviso!"));
   public void fatal() {
       FacesContext.getCurrentInstance()
        .addMessage(null, new FacesMessage(FacesMessage. SEVERITY FATAL, "Fatal!", "Parou de funcionar!"));
              <h:form>
                  <p:messages id="messages" showDetail="true" autoUpdate="true" closable="true" />
                  <p:commandButton value="Mensagem Informativa" actionListener="#{mensagens.info}"/>
                  <p:commandButton value="Mensagem de Erro" actionListener="#{mensagens.erro}"/>
                  <p:commandButton value="Mensagem de Aviso" actionListener="#{mensagens.aviso}"/>
                  <p:commandButton value="Mensagem Fatal" actionListener="#{mensagens.fatal}"/>
              </h:form>
```





```
Mensagem padrão,
<h:panelGrid id="panel" columns="3" cellpadding="5" style="">
    <p:outputLabel value="nome" for="nome"/>
                                                                         com icone e texto.
    <p:inputText id="nome" required="true"/;</pre>
    <p:message for="nome" /> <-</pre>
    <p:outputLabel value="sobrenome" for="sobrenome"/>
                                                                         Mensagem somente
    <p:inputText id="sobrenome" required="true"/>
    <p:message for="sobrenome" display="text" /> <-</pre>
                                                                              com texto.
    <p:outputLabel value="idade" for="idade"/>
    <p:inputText id="idade" required="true"/>
                                                                         Mensagem somente
    <p:message for="idade" display="icon" /> <-</pre>
                                                                              com icone
   <p:outputLabel value="telefone" for="telefone"/>
    <p:inputText id="telefone" required="true"/>
    <p:message for="telefone" display="tooltip" /><-</pre>
                                                                        Mensagem na forma
</h:panelGrid>
                                                                              de tooltip.
```

nome: Erro de validação: o valor é necessário. nome: Erro de validação: o valor é necessário. sobrenome: Erro de validação: o valor é necessário. idade: Erro de validação: o valor é necessário. idade: Erro de validação: o valor é necessário. telefone: Erro de validação: o valor é necessário. telefone: Erro de validação: o valor é necessário.		
nome *	nome: Erro de validação: o valor é necessário.	
sobrenome *	sobrenome: Erro de validação: o valor é necessário.	
idade *		
telefone *		
Enviar		



Alguns elementos do Primefaces Ajax

Teste Ajax! Teste Ajax!

<p:ajax> para utilizarmos ajax no Primefaces.

event: indica qual evento no lado do cliente deve ativar as requisições.

update: indica o que será atualizado.

Há também o atributo *listener* que realiza alguma ação assim que a requisição é feita.

