

Missão Prática - Nível 4 Mundo 3

Campus: POLO COPACABANA

Curso: DESENVOLVIMENTO FULL STACK

Disciplina: RPG0017 - Vamos integrar sistemas

Turma: 9003

Semestre: 2023.3 FLEX

Nome: MARCO SERGIO ALBINO VITTORIO BAROZZI

3º Procedimento | Melhorando o Design da Interface

Objetivos:

- 1- Incluir as bibliotecas do framework Bootstrap nos arquivos ProdutoLista.jsp e ProdutoDados.jsp
- 2- Modificar as características de ProdutoLista.jsp
- 3-Modificar as características de ProdutoDados.jsp

Códigos desenvolvidos:

ProdutoLista.jsp

```
<%--
Created by IntelliJ IDEA.
User: mim
Date: 07/10/2023
Time: 18:16
To change this template use File | Settings | File Templates.
--%>
<%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<!DOCTYPE html>
```

```
<meta charset="UTF-8">
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css">
</head>
<h1>Lista de Produtos</h1>
<a href="ServletProdutoFC?acao=formIncluir" class="btn btn-primary m-2">Novo
Produto</a>
 <thead class="table-dark">
   ID
   Nome
   Quantidade
   Opcoes
 </thead>
     ${produto.idProduto}
     ${produto.nome}
     ${produto.quantidade}
     ${produto.precoVenda}
       <a href="ServletProdutoFC?acao=formAlterar&id=${produto.idProduto}"</pre>
      <a href="ServletProdutoFC?acao=excluir&id=${produto.idProduto}"</pre>
     </c:forEach>
</body>
```

ProdutoDados.jsp

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Detalhes do Produto</title>
</head>
<h1><c:choose>
    <c:when test="${empty produto}">Incluir Produto</c:when>
    <c:otherwise>Alterar Produto</c:otherwise>
</c:choose></h1>
    <c:if test="${not empty produto}">
        <input type="hidden" name="id" value="${produto.idProduto}" />
   </c:if>
class="form-control" required />
        <label for="quantidade" class="form-label">Quantidade:</label>
        <input type="number" id="quantidade" name="quantidade"</pre>
value="${produto.quantidade}" class="form-control" required />
    </div>
        <c:choose>
            <c:when test="${empty produto}">
                <input type="hidden" name="acao" value="incluir" />
                <input type="submit" value="Incluir" class="btn btn-primary"</pre>
            </c:when>
            <c:otherwise>
            </c:otherwise>
        </c:choose>
    </div>
</form>
```

```
</body>
```

Resultados da execução dos códigos

1- Incluir as bibliotecas do framework Bootstrap nos arquivos ProdutoLista.jsp e ProdutoDados.jsp

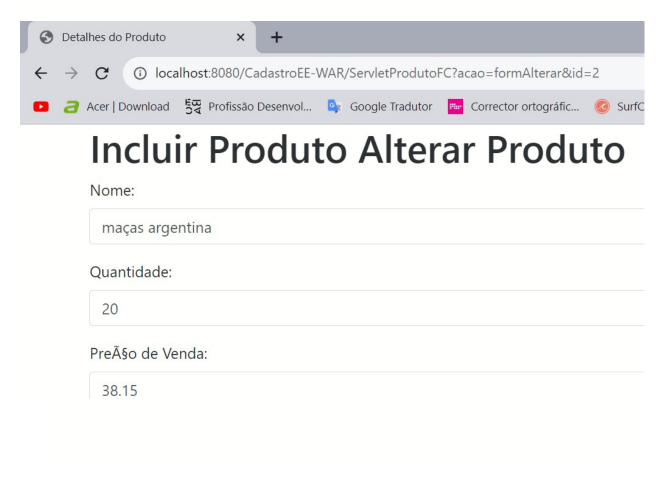
ProdutoLista.jsp

ProdutoDados.jsp

2- Modificar as características de ProdutoLista.jsp



3-Modificar as características de ProdutoDados.jsp



Análise e Conclusão:

- a) Como o framework Bootstrap é utilizado?
- r) é utilizado para criar interfaces de usuário responsivas e com design atrativo de forma rápida e fácil
- b) Por que o Bootstrap garante a independência estrutural do HTML?
- r) Devido a seu design baseado em classes e componentes modulares que promovem a produtividade devido a conter abstração através de classes, componentes Modulares, abordagem "mobile-first" e Sistema de Grid.
- c) Qual a relação entre o Boostrap e a responsividade da página?
- r) Devido a ser amplamente reconhecido por sua capacidade de facilitar a criação de páginas web responsivas. A responsividade, no contexto do design web, refere-se à capacidade de uma página web ajustar-se automaticamente a diferentes tamanhos e resoluções de tela, de desktops a tablets e smartphones.