

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

2º Procedimento | Interface Cadastral com Servlet e JSPs

Objetivos:

- 1-Implementar persistência com base em JPA.
- 2-Implementar regras de negócio na plataforma JEE, através de EJBs.
- 3-Implementar sistema cadastral Web com base em Servlets e JSPs.
- 4-Utilizar a biblioteca Bootstrap para melhoria do design.
- 5-No final do exercício, o aluno terá criado todos os elementos necessários para exibição e entrada de dados na plataforma Java Web, tornando-se capacitado para lidar com contextos reais de aplicação.

Códigos desenvolvidos:

Resultados da execução dos códigos

1- Criar um Servlet com o nome ServletProdutoFC, no projeto CadastroEE-war

```
package com.estacio.cadastroee;
import java.io.IOException;
import com.estacio.persistence.entities.Produto;
import jakarta.servlet.ServletException;
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
import jakarta.servlet.RequestDispatcher;
public class ServletProdutoFC extends HttpServlet {
   private ProdutoFacadeLocal facade;
            throws ServletException, IOException {
        String acao = request.getParameter("acao");
        String destino = "";
        if (acao == null || acao.isEmpty()) {
                if (acao.equals("formAlterar")) {
Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
```

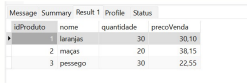
```
Integer idExcluir =
Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
                request.setAttribute("produtos", facade.findAll());
               Long idAlterar = Long.parseLong(request.getParameter("id"));
                Produto produtoAlterar = facade.find(idAlterar);
                facade.edit(produtoAlterar);
                facade.create(produto);
       RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher(destino);
        rd.forward(request, response);
   protected void doGet (HttpServletRequest request, HttpServletResponse
            throws ServletException, IOException {
   @Override
   protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
            throws ServletException, IOException {
       processRequest(request, response);
   @Override
   public String getServletInfo() {
```

- } }____
 - 2 Criar a página de consulta, com o nome ProdutoLista.jsp
 - 3 Criar a página de cadastro, com o nome ProdutoDados.jsp

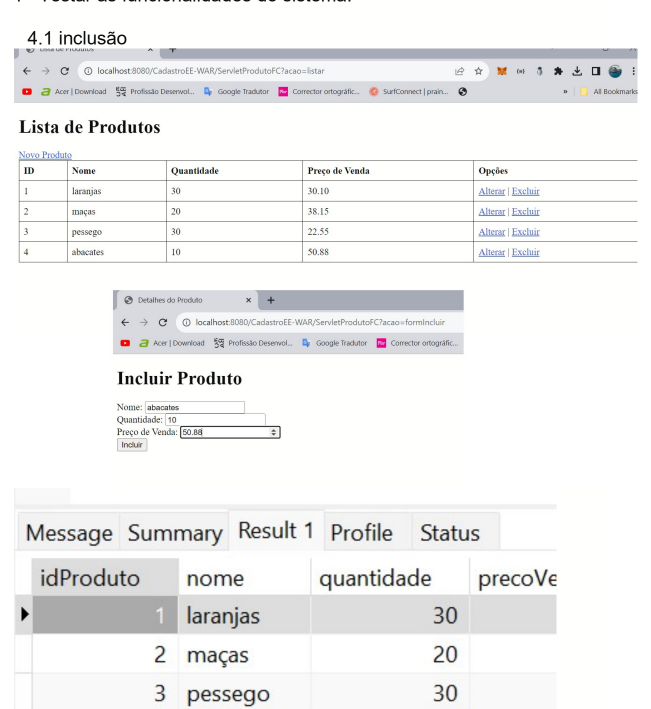
URL: http://localhost:8080/CadastroEE-WAR/ServletProdutoFC



1	laranjas	30	30.10	Alterar Excluir
2	maças	20	38.15	Alterar Excluir
3	pessego	30	22.55	Alterar Excluir



4 - Testar as funcionalidades do sistema:



4.2 alteração

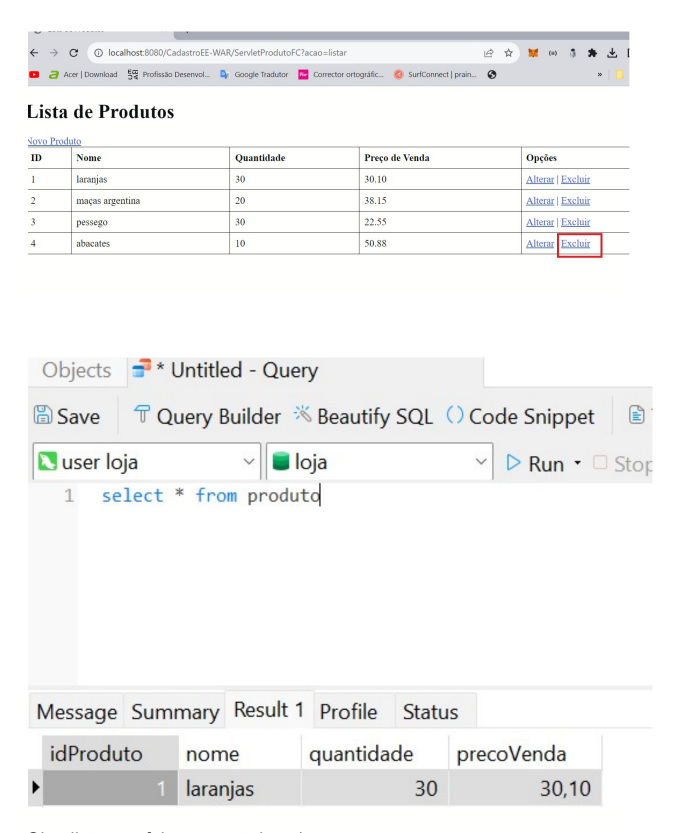


Alterar Produto

Nome: maças argentina
Quantidade: 20
Preço de Venda: 38.15
Alterar

1	Message	Sumi	mary	Result 1	Profile	Statu	IS
	idProduto		nome		quantidade		precoVen
٠		1	larar	njas		30	
		2 maças argei		as argei		20	
	3 p		pess	sego	30		i
		4	abac	cates		10	!

4.3 exclusão



Obs: listagem foi apresentado acima

Análise e Conclusão:

1-Como funciona o padrão Front Controller, e como ele é implementado em um aplicativo Web Java, na arquitetura MVC?

r) Funciona para permitir que cada recurso ou página da web tenha sua própria lógica de controle de entrada, o Front Controller centraliza essa responsabilidade, proporcionando um único ponto de entrada para todas as requisições e são implementados através de JavaServer Faces (JSF) e o Spring MVC qie são os frameworks mais populares

2-Quais as diferenças e semelhanças entre Servlets e JSPs?

r) Servlets são geralmente usados para controlar a lógica de negócios, processar dados e gerenciar o fluxo da aplicação enquanto que os JSPs são usados principalmente para a camada de apresentação, renderizando a interface do usuário e exibindo conteúdo dinâmico.

3-Qual a diferença entre um redirecionamento simples e o uso do método forward, a partir do RequestDispatcher? Para que servem parâmetros e atributos nos objetos HttpRequest?

Redirecionamento Simples (Response Redirect):

Quando usamos um redirecionamento, o servidor responde ao navegador com um código de status HTTP 302 Found (redirecionamento temporário) junto com um novo local (Location header) para onde o navegador deve ir. O navegador, então, faz uma nova requisição para esse novo local.

Método forward do RequestDispatcher:

O encaminhamento é realizado internamente no servidor, de um servlet (ou JSP) para outro recurso (servlet, JSP, etc.). O cliente não vê essa transferência e não é ciente dela.

Para que servem

parâmetros e atributos nos objetos HttpRequest? (cont)

r) Fornecem maneiras de passar informações ao longo de uma requisição, mas têm origens e usos diferentes. Parâmetros são tipicamente entradas do cliente, enquanto atributos são usados para comunicação e compartilhamento de dados entre componentes no lado do servidor.