

```
<%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8"</pre>
language="java" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
     <title>Cadastro de Produto</title>
     k rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
  <body>
          <c:when test="${not empty produto}">
            Alterar Produto
          <c:otherwise>
            Incluir Novo Produto
          </c:otherwise>
       </c:choose></h1>
     <form action="produtos" method="post">
       <input type="hidden" name="acao" value="<c:choose>
              <c:when test="${not empty produto}">alterar</c:when>
              <c:otherwise>incluir</c:otherwise>
           </c:choose>"/>
       <c:if test="${not empty produto}">
          <input type="hidden" name="id" value="${produto.id}"/>
       </c:if>
       <label for="nome">Nome:</label>
       <input type="text" id="nome" name="nome" value="${not empty</pre>
produto ? produto.nome : "}" required/>
       <label for="quantidade">Quantidade:</label>
       <input type="number" id="quantidade" name="quantidade"</pre>
value="${not empty produto ? produto.quantidadeEstoque : "}"
required/>
```



CadastroEE

Matheus José Ribeiro de Moura 2023 0713 6158

```
Polo Rua Tereza - Petrópolis - RJ
Vamos integrar sistemas - Turma 9001 - 2024.3 FLEX
```

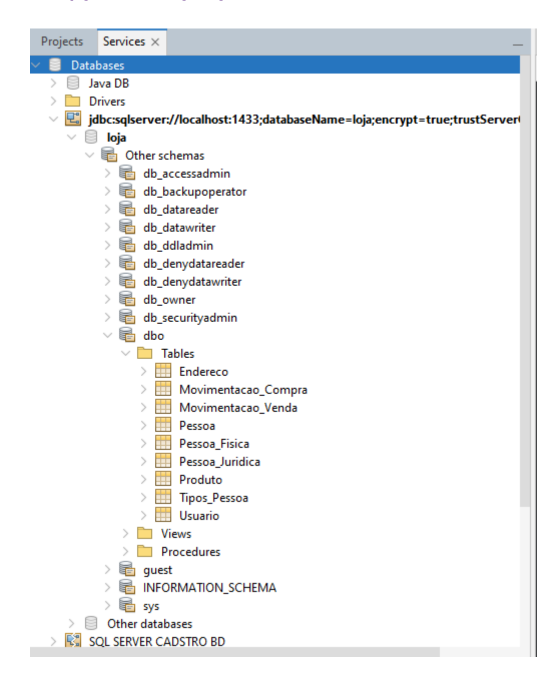
Objetivo da Prática

A prática tem como objetivo implementar a persistência com base JPA, implementar as regras de negócio na plataforma JEE, através de EJB, implementar sistema cadastral Web com base em Servlets e JSP, utilizar a biblioteca Bootstrap para melhoria do design. No final do exercício, será criado uma aplicação Java Web, com entrada e exibição de dados e lidando com conexões reais.

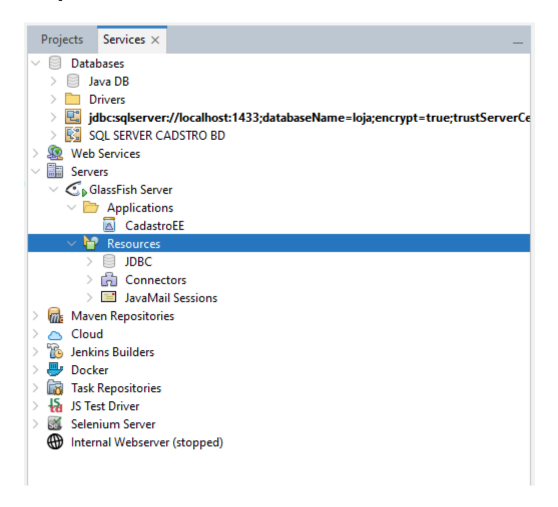
Respositório GIT: https://github.com/MatheusJRM/CadastroEE.git

1º Procedimento | Camadas de Persistência e Controle

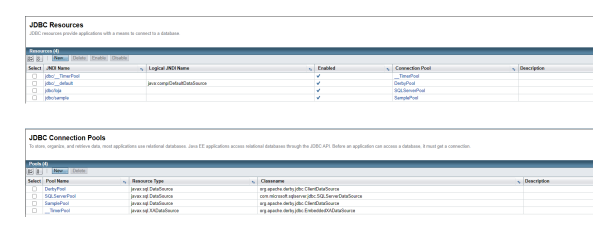
 Conexão criada com banco SQL SERVER com o drive mssql-jdbc-12.8.1.jre8.jar



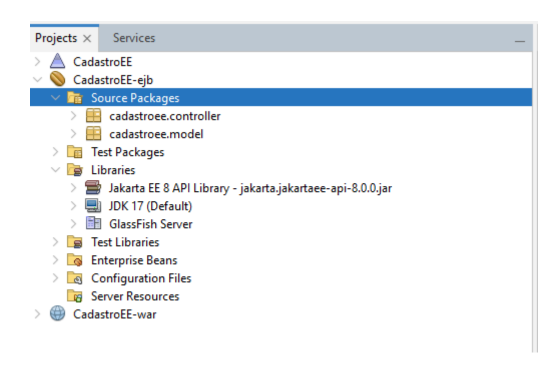
• Criação do Servidor do Glassfish



 Criação da Connection Pool e Resources no console admin do Glassfish

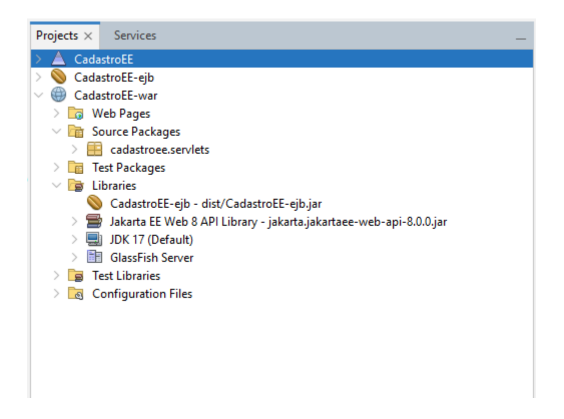


• Estrutura de pastas do projeto CadastroEE-ejb



• Arquivo persistence.xml alterado

• Estrutura do projeto CadastroEE-war



Servlet produto para exibição dos dados

```
package cadastroee.servlets;

import cadastroee.controller.ProdutoFacadeLocal;
import cadastroee.model.Produto;
import jakarta.ejb.EJB;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import jakarta.servlet.ServletException;
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.util.List;

/**
    * @author mathe
```

```
public class ServletProduto extends HttpServlet {
    private ProdutoFacadeLocal facade;
    protected void processRequest(HttpServletRequest
request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            List<Produto> produtos = facade.findAll();
            out.println("<!DOCTYPE html>");
            out.println("<html>");
            out.println("<head>");
            out.println("<title>Lista de
Produtos</title>");
            out.println("</head>");
            out.println("<body>");
            out.println("<h1>Lista de Produtos</h1>");
            out.println("");
            for (Produto produto : produtos) {
                out.println("" + produto.getNome() + "
    + produto.getPrecoVenda() + "");
            out.println("");
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");
    }
// <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="HttpServlet</pre>
methods. Click on the + sign on the left to edit the
code.">
```

```
* Handles the HTTP <code>GET</code> method.
     * @param request servlet request
     * @param response servlet response
     * @throws ServletException if a servlet-specific
error occurs
     * @throws IOException if an I/O error occurs
   @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        processRequest(request, response);
    }
     * Handles the HTTP <code>POST</code> method.
     * @param request servlet request
     * @param response servlet response
     * @throws ServletException if a servlet-specific
error occurs
     * @throws IOException if an I/O error occurs
    @Override
    protected void doPost(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        processRequest(request, response);
    }
     * Returns a short description of the servlet.
     * @return a String containing servlet description
    @Override
```

```
public String getServletInfo() {
    return "Short description";
}// </editor-fold>
}
```

• Arquivo web.xml alterado

Execução inicial do projeto



- a) Como é organizado um projeto corporativo no NetBeans?
 - R: Um projeto corporativo no NetBeans é estruturado em módulos, como módulos de apresentação (front-end), lógica de negócios (EJB) e acesso a dados (JPA), permitindo uma separação clara de responsabilidades.
- b) Qual o papel das tecnologias *JPA* e *EJB* na construção de um aplicativo para a plataforma Web no ambiente Java?
 - R: JPA (Java Persistence API) é utilizada para gerenciar a persistência de dados em bancos de dados, enquanto EJB (Enterprise JavaBeans) fornece uma arquitetura para construir componentes de negócios robustos, permitindo transações, segurança e escalabilidade em aplicativos web.
- c) Como o NetBeans viabiliza a melhoria de produtividade ao lidar com as tecnologias *JPA* e *EJB*?
 - R: O NetBeans oferece ferramentas integradas, como assistentes para criação de entidades JPA e EJB, além de suporte a depuração e testes, que agilizam o desenvolvimento e reduzem erros.
- d) O que são *Servlets*, e como o NetBeans oferece suporte à construção desse tipo de componentes em um projeto Web?
 - R: Servlets são componentes Java que processam requisições HTTP e gerenciam respostas em aplicações web. O NetBeans facilita a criação de Servlets com templates, assistentes e integração com o servidor de aplicações.

e) Como é feita a comunicação entre os Serlvets e os Session Beans do pool de EJBs?

R: A comunicação é realizada através da injeção de dependência ou busca de EJBs via JNDI (Java Naming and Directory Interface) dentro dos Servlets, permitindo que os Servlets chamem métodos dos Session Beans para executar a lógica de negócios.

2º Procedimento | Interface Cadastral com Servlet e JPSs

ServletProdutoFC

```
package cadastroee.servlets;
import java.io.IOException;
import jakarta.ejb.EJB;
import jakarta.servlet.RequestDispatcher;
import jakarta.servlet.ServletException;
import jakarta.servlet.annotation.WebServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
import cadastroee.controller.ProdutoFacadeLocal;
import cadastroee.model.Produto;
@WebServlet(name = "ServletProdutoFC", urlPatterns = {"/produtos"})
public class ServletProdutoFC extends HttpServlet {
  @EJB
  private ProdutoFacadeLocal facade; // Referência ao EJB ProdutoFacadeLocal
  protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
       throws ServletException, IOException {
    String acao = request.getParameter("acao"); // Captura o parâmetro 'acao'
    if (acao != null) {
       acao = acao.trim(); // Remove espaços em branco
    System.out.println("Ação recebida: " + acao);
    String destino = null;
    if (acao == null) {
       acao = "listar";
    switch (acao) {
```

```
case "listar" -> {
         request.setAttribute("produtos", facade.findAll());
         destino = "ProdutoLista.jsp";
       case "formAlterar" -> {
         int idAlterar = Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
         Produto produtoAlterar = facade.find(idAlterar);
         request.setAttribute("produto", produtoAlterar);
         destino = "ProdutoDados.jsp";
       case "excluir" -> {
         int idExcluir = Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
         Produto produtoExcluir = facade.find(idExcluir);
          facade.remove(produtoExcluir);
         request.setAttribute("produtos", facade.findAll());
         destino = "ProdutoLista.jsp";
       case "alterar" -> {
         int idAlterarDados = Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
         Produto produtoAlterarDados = facade.find(idAlterarDados);
         produtoAlterarDados.setNome(request.getParameter("nome"));
         produtoAlterarDados.setPrecoVenda(Float.valueOf(request.getParameter("preco")));
produtoAlterarDados.setQuantidadeEstoque(Integer.parseInt(request.getParameter("quantidade")));
          facade.edit(produtoAlterarDados);
         request.setAttribute("produtos", facade.findAll());
         destino = "ProdutoLista.jsp";
       case "incluir" -> {
         Produto novoProduto = new Produto();
         novoProduto.setNome(request.getParameter("nome"));
         novoProduto.setPrecoVenda(Float.valueOf(request.getParameter("preco")));
         novo Produto. set Quantida de Esto que (Integer.parse Int(request.get Parameter("quantida de"))); \\
         facade.create(novoProduto);
         request.setAttribute("produtos", facade.findAll());
         destino = "ProdutoLista.jsp";
       case "formIncluir" ->
         destino = "ProdutoDados.jsp";
       default -> {
         request.setAttribute("produtos", facade.findAll());
         destino = "ProdutoLista.jsp";
       }
     RequestDispatcher dispatcher = request.getRequestDispatcher(destino);
     dispatcher.forward(request, response);
```

ProdutoLista.jsp

```
ID
         Nome
         Preço
         Quantidade em Estoque
         Ações
       <%
         if (produtos != null && !produtos.isEmpty()) {
           for (Produto produto : produtos) {
       %>
         <%= produto.getId()%>
         <%= produto.getNome()%>
         <%= produto.getPrecoVenda()%>
         <%= produto.getQuantidadeEstoque()%>
           <a href="produtos?acao=formAlterar&id=<%=
produto.getId()%>">Alterar</a>
           <a href="produtos?acao=excluir&id=<%= produto.getId()%>"
onclick="return confirm('Tem certeza que deseja excluir este
produto?');">Excluir</a>
       <%
         }
       } else {
       %>
         Nenhum produto encontrado.
       <%
       %>
```

```
</body>
</html>
```

• ProdutoDados.jsp

```
<@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
<@@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
    <title>Cadastro de Produto</title>
    link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
         <c:when test="${not empty produto}">
           Alterar Produto
         <c:otherwise>
           Incluir Novo Produto
         </c:otherwise>
    <form action="produtos" method="post">
       <input type="hidden" name="acao" value="<c:choose>
             <c:when test="${not empty produto}">alterar</c:when>
             <c:otherwise>incluir</c:otherwise>
           </c:choose>"/>
       <c:if test="${not empty produto}">
         <input type="hidden" name="id" value="${produto.id}"/>
       <label for="nome">Nome:</label>
       <input type="text" id="nome" name="nome" value="${not empty</pre>
```

Resultado da execução dos códigos

o Listar



o FormIncluir



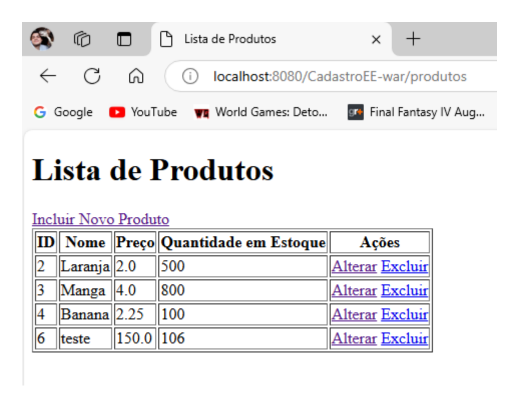
o Incluir



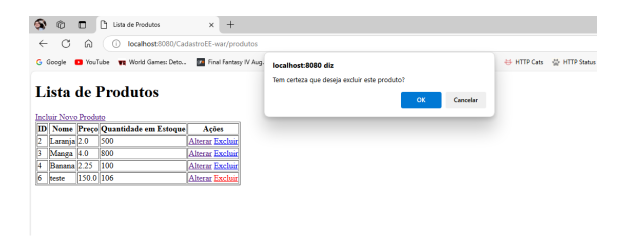
o AlterarForm

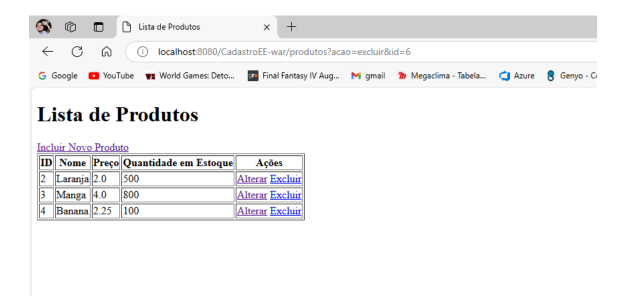


o Alterar



o Excluir





- a) Como funciona o padrão Front Controller, e como ele é implementado em um aplicativo Web Java, na arquitetura MVC?
 - R: O padrão Front Controller centraliza o processamento de requisições em um único ponto de entrada, geralmente um servlet. Em um aplicativo Web Java na arquitetura MVC, o Front Controller recebe todas as requisições, as direciona para os controladores apropriados e retorna a resposta ao cliente, facilitando a separação de responsabilidades e a manutenção do código.
- b) Quais as diferenças e semelhanças entre Servlets e JSPs?
 - R: Ambos são componentes da tecnologia Java EE para criar aplicações web e podem interagir com o cliente através de requisições e respostas HTTP. A diferença é que os Servlets são classes Java que processam requisições e geram respostas, enquanto JSPs (JavaServer Pages) são arquivos que permitem a inclusão de código Java em HTML, facilitando a criação de interfaces de usuário. JSPs são compilados em Servlets pelo servidor.
- c) 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?
 - R: O redirecionamento (response.sendRedirect) envia uma nova requisição ao cliente, mudando a URL no navegador. O método forward

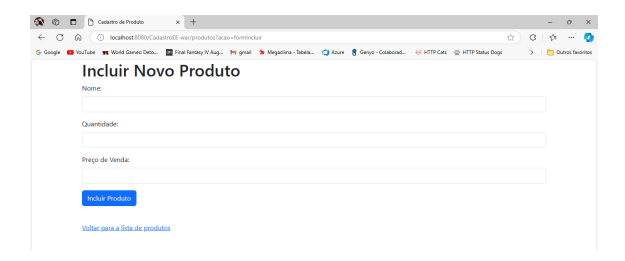
(requestDispatcher.forward) mantém a URL original e encaminha a requisição para outro recurso no servidor, permitindo compartilhar atributos. Os parâmetros são dados enviados na URL ou no corpo da requisição, enquanto atributos são objetos armazenados no contexto da requisição, que podem ser usados para passar informações entre servlets e JSPs durante o processamento da mesma requisição.

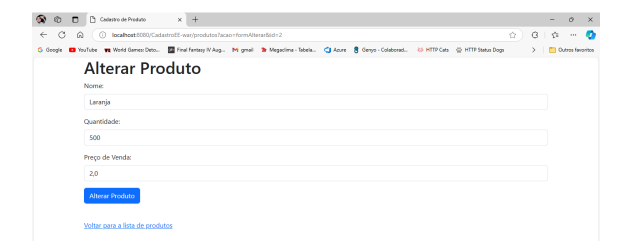
3° Procedimento | Melhorando o Design da Interface

Listagem estilizada



• Página de inclusão/alteração estilizada





a) Como o framework Bootstrap é utilizado?

R: Para usar o Bootstrap, você deve incluir os arquivos CSS e JavaScript em seu projeto (via CDN ou download). Em seguida, você pode aplicar classes pré-definidas para criar layouts, botões, formulários e outros componentes de forma rápida e eficiente.

b) Por que o Bootstrap garante a independência estrutural do HTML?

R: O Bootstrap separa a estrutura (HTML) da apresentação (CSS), permitindo que o desenvolvedor altere o estilo sem modificar a estrutura do conteúdo, o que facilita a manutenção e a reutilização do código.

c) Qual a relação entre o Boostrap e a responsividade da página?

R: O Bootstrap utiliza um sistema de grid flexível e classes CSS que permitem que os elementos se ajustem automaticamente a diferentes tamanhos de tela, garantindo que as páginas sejam responsivas.

Conclusão

A realização de um projeto JavaEE utilizando o GlassFish como servidor de aplicação proporcionou uma compreensão abrangente e prática sobre a integração entre as diversas camadas de uma aplicação web. A comunicação com o banco de dados foi facilitada pelo uso do JPA (Java Persistence API), que permite a manipulação de dados de forma eficiente e orientada a objetos, abstraindo a complexidade das operações de banco de dados.

Além disso, a implementação de Servlets possibilitou a criação de uma lógica de controle robusta, gerenciando as requisições e respostas entre o front-end e o back-end de maneira eficiente. Essa interação é fundamental para a dinâmica da aplicação, permitindo que as informações sejam processadas e apresentadas ao usuário de forma fluida.

Por fim, a utilização do Bootstrap no front-end não apenas garantiu um design responsivo e atraente, mas também facilitou a integração com o back-end, permitindo que os dados manipulados pelos Servlets fossem apresentados de maneira clara e acessível. Essa experiência prática consolidou o entendimento sobre a arquitetura de aplicações web, ressaltando a importância da comunicação entre as camadas e a eficiência na construção de sistemas escaláveis e manuteníveis. Em suma, o projeto não apenas aprimorou habilidades técnicas,

mas também ofereceu uma visão holística do desenvolvimento de software, essencial para a construção de aplicações modernas.