JSP, MVC e Banco de Dados

Introdução a JSP

O que são JSPs?

• Java Server Pages (JSP) é uma tecnologia que permite a criação de páginas web dinâmicas em Java.

 As JSPs combinam HTML com código Java, permitindo a geração de conteúdo dinâmico.

Vantagens das JSPs

• Facilidade de Manutenção: Separa de código Java da apresentação HTML.

• Reutilização de Componentes: Pode-se criar componentes reutilizáveis.

• Integração com Java: Aproveita todo o poder do Java e suas bibliotecas.

Estrutura Básica de uma JSP

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
      <!DOCTYPE html>
 3
      <html>
        <head>
 5
          <title>Minha Primeira JSP</title>
 6
        </head>
        <body>
          <8
            // Código Java aqui
10
            String nome = "Visitante";
11
          8>
          < h1>Bem-vindo, <%= nome %>!</h1>
13
        </body>
      </html>
14
```

Sintaxe Básica

• <%@ ... %>: Diretiva para configurações de página.

• <% ... %>: Scriptlet para código Java.

• <%= ... %>: Expressão para imprimir valores.

Diretivas de Página

• < @ page ... %>: Define configurações para a página JSP.

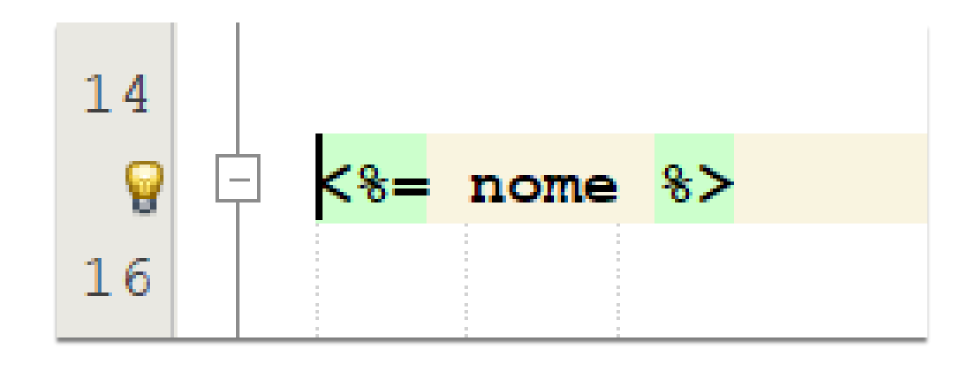
• Exemplo: <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>

Scriptlets

```
8 - <%
9 // Código Java aqui
10 String nome = "Visitante";
11 - %>
```

• Permite a inclusão de código Java diretamente na página JSP.

Expressões



• Avalia e imprime uma expressão Java na página.

Objetos Implícitos

• request: Representa a requisição HTTP.

• response: Representa a resposta HTTP.

• session: Representa a sessão do usuário.

• out: Objeto de saída para escrever na página.

Exemplo: Utilizando um Objeto Implícito

```
<%
String nome = request.getParameter("nome");
out.println("Olá, " + nome + "!");
%>
```

Tags JSP

• Além de scriptlets, JSP também utiliza tags especiais.

• Exemplos:

- <jsp:include>
- <jsp:forward>
- <jsp:useBean>
- •

Integrando com JavaBeans

• Cria uma instância do JavaBean com o ID "cliente".

Encapsulamento com JavaBeans

```
3
      public class Cliente {
          private int id;
          private String nome;
          private String cpf;
          private String email;
 9
          public Cliente(int id, String nome, String cpf, String email) {
10
              this.id = id;
11
               this.nome = nome;
12
              this.cpf = cpf;
13
              this.email = email;
14
15
16
             Getters e Setters
17
```

Exemplo Completo

• Resultado: "Nome: João"

Considerações Finais

 JSP é uma poderosa tecnologia para a criação de páginas web dinâmicas em Java.

• Permite a separação de código Java da apresentação HTML.

 Facilita a reutilização de componentes e a integração com Java.