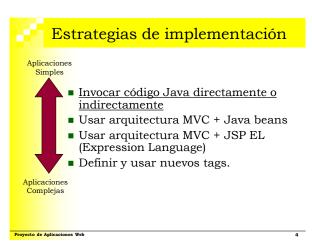


#### JSP - Java Server Pages ■ Es una tecnología que permite combinar HTML estático con contenido dinámico. ■ Las páginas **JSP** se traducen automáticamente a servlets que luego se compilan. Proyecto de Aplicaciones Web

# Ventajas de JSP

- Los servlets tradicionales se destacan en el procesamiento de datos.
- Las páginas JSP se destacan en la presentación de los datos.

Proyecto de Aplicaciones Web 3



#### JSP - Sintaxis Básica

Comentarios:

<%-- es un comentario --%>

Expresiones: Se evalúan y envían a la salida en cada request

<%= expresión Java %>

Scriptlets: Se evalúan en cada request.

<% código Java %>

Provecto de Aplicaciones Web 5

#### JSP - Sintaxis Básica

 Declaraciones: Se convierten en parte de la definición de la clase del servlet.

<%! definición de propiedades y/o métodos %>

 Directivas: Permite incluir archivos, manipular headers, agregar taglibs, etc.

<%@ directive att="val" %>

Acciones: Se realizan en cada request

<jsp:xyz>....</jsp:xyz>

Proyecto de Aplicaciones Web 6



#### Código Java en páginas JSP

Las páginas JSP ofrecen un conjunto de variables pre-definidas:

■ request: el HttpServletRequest ■ response: el HttpServletResponse

session: el HttpSession
out: el PrintWriter de salida
application: el ServletContext

Proyecto de Aplicaciones Web

Ejeı

# Ejemplo

Proyecto de Aplicaciones Web



# Scriptlets en páginas JSP

Se puede generar un fragmento equivalente al anterior escribiendo un fragmento en Java que accede a las variables pre-definidas:

```
<LI>La hora actual es: <%= new java.util.Date() %>
<LI>

    String dato = request.getParameter("mensaje");
    out.println("El parámetro <CODE>mensaje/CODE> vale:" + dato);
```

# <u>Otra forma de hacer lo mismo</u>

<LI>La hora actual es: <\= new java.util.Date() \\$>
<LI>\
CLI

\$\times \text{tring dato} = request.getParameter(\text{\text{"mensaje"}}; \\$>
El par\text{ametro <CODE>mensaje</CODE> vale: <\= dato \\$>

Proyecto de Aplicaciones Web



# Scriptlets en páginas JSP

Se puede generar una página con HTML condicional:

Proyecto de Aplicaciones Web

10



# Declaraciones en páginas JSP

Se incorporan a la clase del servlet fuera de cualquier método:

Proyecto de Aplicaciones Web



# Directivas en páginas JSP

- **page**: Permite importar clases, extender una clase y definir el *content-type*, entre otros.
- include: Permite insertar un archivo en la página al momento de la traducción.
- **taglib**: Permite definir *tags* propios.

Proyecto de Aplicaciones Web

2

# Directiva page

- Permite extender una clase específica
  <%@ page extends="package.class" %>
- Permite importar clases
  <%@ page import="java.util.\*" %>
- Permite definir el valor de ciertos headers <%@ page contentType="MIME-Type" %>
- Permite indicar si se utilizan sesiones
  %@ page session="true" %>

Proyecto de Aplicaciones Web

### Directiva include

Permite insertar en una página código de otra página al momento de la traducción a servlet de la primera.

<%@ include file="URL relativa" %>



El resultado es un único servlet con el contenido de ambas páginas

Proyecto de Aplicaciones Web

14

# Estrategias de implementación

Aplicaciones Simples

 Invocar código Java directamente o indirectamente

- Usar arquitectura MVC + Java beans
- Usar arquitectura MVC + JSP EL (Expression Language)
- Definir y usar nuevos tags.

Aplicaciones Complejas

royecto de Aplicaciones Web

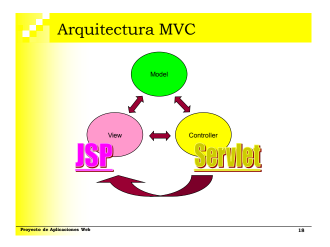
# Java Beans

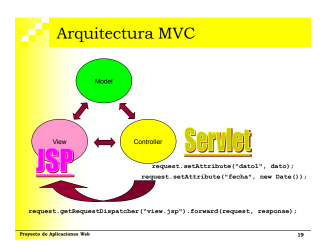
- Deben tener un constructor default.
- No deben tener variables de instancia públicas.
- Deben implementar *getters* y, tal vez, *setters* para todas sus propiedades.

royecto de Aplicaciones Web 16

# Ejemplo – Clase Person

public class Person {
 private String firstName;
 private String lastName;
 public Person() {
 return firstName() {
 return firstName;
 }
 public void setFirstName(String firstName) {
 this.firstName = firstName;
 }
 public String getLastName() {
 return lastName;
 }
 public void setLastName(String lastName) {
 this.lastName = lastName;
 }
}





# Implementación MVC

- Definir los Java Bean que van a representar a los objetos (**Model**)
- Definir los servlets que van a procesar las solicitudes, generar los datos de respuesta y enviárselos a quien los presenta (**Controller**)
- Definir las páginas JSP que van a mostrar la información procesada (View)

Proyecto de Aplicaciones Web 20

# Ejemplo MVC + Java Beans

- ViewHoroscopePage.java
- viewHoroscope1.jsp

Proyecto de Aplicaciones Web

# Aplicaciones Simples Invocar código Java directamente o indirectamente Usar arquitectura MVC + Java beans Usar arquitectura MVC + JSP EL (Expression Language) Definir y usar nuevos tags. Aplicaciones Complejas

# JSP Expression Language

Es un lenguaje que simplifica la forma de acceder a los beans.

\${expresión}

<%@ include file="header.jsp" %>
<H3>Hola %{user.name} </H3>
<H3>El horóscopo para %{horoscope.sign} es: </H3>
<H4>%{horoscope.description} </H4>
<%@ include file="footer.jsp" %>

Proyecto de Aplicaciones Web 23

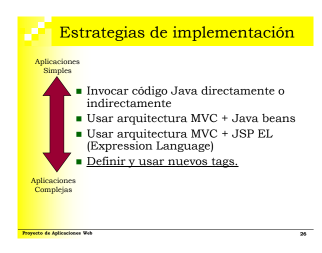
# JSP Expression Language

- Acceso a propiedades simples: \${objeto.propiedad}
- Acceso a propiedades de propiedades \${objeto.propiedadX.propiedadY}
- Acceso a colecciones indexadas

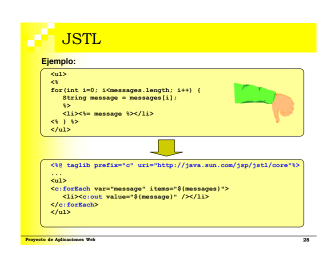
\${objeto.propiedad[index]}

Proyecto de Aplicaciones Web 24

# JSP Expression Language Operadores aritméticos: + - \* / % \${objeto.prop1 + objeto.prop2} Operadores relacionales: == != \${objeto.prop1 == objeto.prop2} Operadores lógicos: && || ! \${objeto.propiedad[index]} Operador empty: Devuelve true si el objeto es null, string vacio o colección vacia.







```
JSTL Tags

JSTL define un conjunto de tags estándar, agrupados en:
core: control de flujo, variables y salida mml: procesamiento de documentos xml il8n: internacionalización y formato database: acceso a bases de datos functions: funciones para manipulación de colecciones y de strings
```

```
JSTL Core

• out: Imprime en la salida el resultado de una expresión:

<h1>Bienvenido <c:out value="${user.name}" /></h1>
<h1>Bienvenido
<c:out value="${user.name}" default="visita" />
</h1>

Proyveto de Aplicaciones Web
```

#### JSTL Core

 if: Evalúa su contenido si la condición es verdadera.

```
<c:if test="${user.age >= 18}">
  Usted es mayor de edad.
</c:if>
```



Proyecto de Aplicaciones Web

21

#### JSTL Core

**choose**: Evalúa fragmentos de código en base a condiciones mutuamente excluyentes:

```
<c:choose>
<c:when test="${poll.score == 1}"> MALO </c:when>
<c:when test="${poll.score == 2}"> REGULAR </c:when>
<c:when test="${poll.score == 3}"> BUENO </c:when>
<c:when test="${poll.score == 4}"> MUY BUENO </c:when>
<c:when test="${poll.score == 4}"> MUY BUENO </c:when>
<c:when test="${poll.score == 5}"> EXCELENTE </c:when>
<c:otherwise> Valor desconocido </c:otherwise>
</c:choose>
```

Proyecto de Aplicaciones Web

\_\_\_\_

#### JSTL Core

**forEach**: Permite iterar sobre una colección:

```
<c:forEach var="message" items="${messages}">
  <c:out value="${message}" />
</c:forEach>
```

Proyecto de Aplicaciones Web

33

#### JSTL Core

**set**: Permite establecer el valor de una variable:

```
<c:set var="inc" value="${miVariable + 1}" />
El valor es: <c:out value="${inc}" />
<c:set var="cantAccesos"
   value="${cantAccesos + 1}" scope="session" />
Cantidad de accesos:
   <c:out value="${cantAccesos}" />
```

Proyecto de Aplicaciones Web

34

#### JSTL Core

**url**: Permite generar una URL, opcionalmente agregando parámetros.

Proyecto de Aplicaciones Web

# Ventajas de utilizar JSTL

- Evita incluir código Java en archivos JSP.
- Simplifica operaciones comunes.
- Permite incluir expresiones EL.
- Los JSP resultan más sencillos de entender.

Proyecto de Aplicaciones Web

# Tag Library

La API de JSP permite definir tags propios.

#### TAG HANDLER CLASS

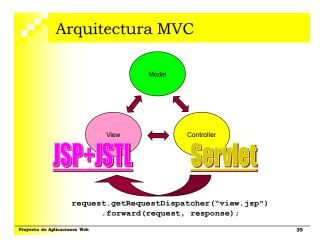
- Es una clase de Java que implementa la lógica de un tag.
- Debe implementar la interfaz javax.servlet.jsp.tagext.SimpleTag

#### TAG LIBRARY DESCRIPTOR FILE (TLD)

- Es un archivo XML que define los nombres y atributos de los tags, y especifica la clase handler que debe utilizarse para cada uno.
- Se debe ubicar en el directorio WEB-INF.

Proyecto de Aplicaciones Web





Ejemplo MVC con JSTL

ViewHoroscope2.java
viewHoroscope2.jsp

7