Segundo Parcial - Práctica: Servlets de Java y JSP

Instrucciones

- 1. Este examen consiste en tareas prácticas relacionadas con servlets de Java y JSP. Para esta examen utilizen una versión mayor a la 15 por fácilidad en la utilización de los códigos, en principio también funciona para java-11.
- 2. Debes completar cada tarea escribiendo los archivos Java servlet correspondientes, archivos JSP, compilarlos y agregar las asignaciones de servlets al archivo web.xml.
- 3. Asegúrate de que tus servlets y páginas JSP estén implementados correctamente y produzcan la salida esperada.

Puntos

0. Aplicación Web con Tomcat

Crea la estructura de archivos para una aplicación llamada segundo_parcial, recuerda no agregar el archivo context e ir reiniciando la aplicación web app desde el manager para encontrar los errores que puedan dañar al tomcat de forma más fácil. Agrega el archivo de configuración de la aplicación:

```
<!-- archivo web.xml -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns = "https://jakarta.ee/xml/ns/jakartaee"</pre>
         xmlns:xsi = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
         xsi:schemaLocation = "https://jakarta.ee/xml/ns/jakartaee
         https://jakarta.ee/xml/ns/jakartaee/web-app_6_0.xsd"
         version = "6.0"
         metadata-complete = "false">
    <description>Servlet Segundo Parcial - Programación 3 - ETITC.
</description>
    <display-name>Servlet Segundo Parcial</display-name>
    <request-character-encoding>UTF-8</request-character-encoding>
    <welcome-file-list>
        <welcome-file>index.html</welcome-file>
        <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
    </welcome-file-list>
</web-app>
```

Y además agrega un archivo index.html sencillo para la aplicación web. Verifica que la aplicación funciona.

1. Servlet con Mensaje de Bienvenida

Crea un servlet de Java llamado WelcomeServlet que genere una página web con un mensaje de bienvenida cuando se acceda a este, no debe pertenecer a ningún paquete, nombre de igual modo la clase a utilizar. La página generada debe mostrar el mensaje ¡Bienvenido a nuestro sitio web!. Utiliza y adapta el siguiente código pero agrega unas pocas línes de html con texto, es decir, código html con texto de relleno (son libres de agregar lo que quieran o pueden agregar un archivo css).

```
// arhivo servlet
import java.io.*;
import jakarta.servlet.*;
import jakarta.servlet.http.*;
import jakarta.servlet.annotation.*;
public class ClassName extends HttpServlet {
   @Override
   public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
        throws IOException, ServletException {
      response.setContentType("text/html; charset=UTF-8");
     PrintWriter out = response.getWriter();
     out.println("""
           <!DOCTYPE html>
           <html>
           <head><title>Servlet Segundo Parcial</title></head>
             <h1>Agrega texto aqui!</h1>
             Request URI: %s
             Protocol: %s
             Remote Address: %s
             A Random Number: <strong>%f</strong>
           </body>
           </html>
           """.formatted(request.getRequestURI(), request.getProtocol(),
                         request.getRemoteAddr(), Math.random()));
     out.close();
     System.out.println("hello world, to Tomcat!"); // Check Tomcat's
console for this message
   }
```

Crea el servlet y el servlet-mapping en el archivo de configuración web. xml. El servlet debe responder al patrón de URL /bienvenida, utiliza y adapta el siguiente código

```
<servlet-mapping>
  <servlet-name>ServletName</servlet-name>
   <url-pattern>/url</url-pattern>
  </servlet-mapping>
```

2. Servlet de Descargar de Archivos

Ahora agrega un servelet que se encargue de descargar el archivo index.html, debes reparar e implementar el siguiente servelet. Este servlet debe responder al URL download y el servlet se debe llamar Download y estar dentro del paquete etitc.

```
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class Download extends HttpServlet {
        public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws IOException, ServletException {
                response.setContentType("application/html");
                ServletContext ctx = getServletContext();
                InputStream is = ctx.getResourceAsStream("/index.html");
                // Make sure to show the download dialog
        response.setHeader("Content-disposition", "attachment;
filename=index.html");
                int read = 0;
                byte[] bytes = new byte[5120];
                OutputStream os = response.getOutputStream();
                while ((read = is.read(bytes)) != -1) {
                        os.write(bytes, 0, read);
                }
                os.flush();
                os.close();
        }
}
```

Compila y agrega este servlet al arhivo de configuración.

Además, crea un archivo llamado descargar. html en la raiz de la aplicación que llame el servlet usando el método GET y la acción download. Utiliza el siguiente código, no es necesario modificarlo:

Para probar el servlet ingresa al URL localhost: 8080/segundo_parcial/descargar.html y verifica que funciona correctamente el formulario, que al dar click en el botón de descargar debe descargar el archivo index.html.

3. Archivo JSP

Ahora crea una página jsp llamada Autores. jsp y colocala en la carpeta raíz de la aplicación.

```
<%@page language="java" contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8" %>
<!DOCTYPE HTML >
<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
 <title>Autores</title>
</head>
<body>
 <h2>Selecciona un autor:</h2>
 <form method="get">
   <input type="checkbox" name="author" value="Tan Ah Teck">Tan
   <input type="checkbox" name="author" value="Mohd Ali">Ali
   <input type="submit" value="Query">
  </form>
 <%
 String[] authors = request.getParameterValues("author");
 if (authors != null) {
 %>
   <h3>Has selecionado el(los) autore(s) :</h3>
   <l
      <%
     for (String author : authors) {
       <%= author %>
      <%
      }
     %>
   <%
  }
 %>
  <br /><a href="<%= request.getRequestURI() %>">Atras</a>
<body>
</html>
```

A este archivo agrega las siguientes modificaciones:

- 1. Primero agrega un encabezado h1 con la fecha actual (clase java.util.Date) y otro con la hora, (método getHours() de la clase Date).
- 2. Crea otro encabezado con un número aleatorio (clase java.util.Random).
- 3. Modifica el código para que se utilice un ciclo for para definir los posibles autores utilizando las listas:
 - autores: contiene los elementos que deben aparecer en el html.
 - apodos: contiene los valores que debe tener cada nombre

```
// código de llava para la creación de las listas
String[] autores = {"Clara", "Sebastián", "Nestor", "Luis",
    "Samanta"};
String[] apodos = {"clara", "sebas", "nestor", "luis", "sami"};
```

Para esto utiliza las directivas de jsp y recuerda que esta modificación se hace dentor del form.

4. Llamar un Servlet desde JSP

Ahora crea un archivo jsp llamado dados . j sp en la carpeta raíz de la aplicación que llame el servlet Dices. Utiliza los códigos que estan en el exámen y el siguiente código para que este jsp llame al servlet Dices, además debes cambiar el color de fondo.

```
<html>
  <body bgcolor="color">
  <!-- Forward to a servlet -->
  <jsp:forward page="/url_servlet" />
  </html>
```

Para llamarlo tienen que ir al URL localhost:8080/segundo_parcial/dados.jsp. El servlet a utilizar es Dices.java con dirección \dices, este servlet no es necesario de compilar. Copien y peguen el siguiente servlet dentro de src.

```
1));
               String d2 = Integer.toString((int) ((Math.random() * 6) +
1));
               String d3 = Integer.toString((int) ((Math.random() * 6) +
1));
               String d4 = Integer.toString((int) ((Math.random() * 6) +
1));
               out.println("<html> <body>"+
               "<h1 align=center>Dados al azar</h1>"+
               "Resultado dado 1: " + d1 + ""+
               "Resultado dado 2: " + d2 + ""+
               "Resultado dado 3: " + d3 + ""+
               "Resultado dado 4: " + d4 + ""+
               "</body> </html>");
       }
}
```

5. Empaquetamiento de la Aplicación

Finalmente empaqueta la aplicación en un archivo war y verifica que este funciona, despliegalos con el nombre segundo_parcial. Para ello ve a la raíz de la aplicación y ejecuta el siguiente comando.

```
jar -cvf segundo_parcial.war *
```

Entregables

Al verificar que cada paso esta funcionando correctamente, cuando se ingresa al URL generado, tomen un pantallazo y agreguenlos a un archivo word, es decir, en cada paso tomen un pantallazo cuando este funcionan la implementación que hicieron y agreguenlo a un archivo word.

- 1. Escribe los archivos Java servlet para cada tarea.
- 2. Escribe los archivos JSP para cada tarea.
- 3. Compila los archivos servlet los cuales generarán archivos tipo class.
- 4. Archivo web.xml con las asignaciones de los servlets.
- 5. Crea un archivo war que contenga todos los archivos fuente Java, archivos JSP, los archivos servlet compilados y el web . xml actualizado.
- 6. Archivo word con los pantallazos del funcionamiento de cada paso.