SISTEMAS WEB CURSO 2022/2023

Tomcat – ShareInfo III Aplicación web para compartir mensajes



Web Sistemak by <u>Oskar Casquero</u> & <u>María Luz Álvarez</u> is licensed under a Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional License.

APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO INTRODUCCIÓN

- ShareInfo, es una aplicación de ejemplo para compartir mensajes cortos.
- Utilizando ShareInfo se van a analizar, introducir y profundizar en diversos aspectos de las aplicaciones Web en un servidor:
 - Uso de bases de datos en una aplicación Web
 - Ciclo de vida de un servlet
 - Conceptos de sesión (un visitante)
 - Concepto de contexto de la aplicación (varios visitantes)
 - Compartir información entre servlets, en una sesiones y en diferentes sesiones
 - Redireccionamiento
 - Control de eventos (listeners)
 - JSP
 - AJAX Javascript y XML Asíncrono

APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO REDIRECCIONAMIENTOS

Redireccionamientos entre los elementos que componen la aplicación web:

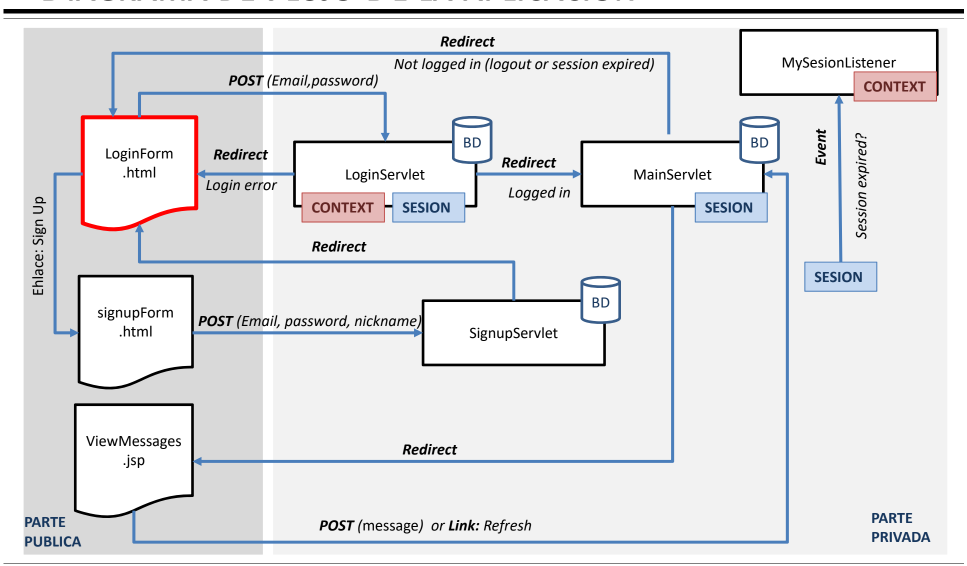
Servlet → JSP

```
RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/jsp/viewMessages.jsp");
rd.forward(request, response);
URI relative a la aplicación
http://localhost:8080/ShareInfo/jsp/viewMessages.jsp
```

Servlet 1 → Servlet 2

```
RequestDispatcher rd = context.getNamedDispatcher("MainServlet");
rd.forward(request, response);
Servlet_name
(web.xml)
```

APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO DIAGRAMA DE FLUJO DE LA APLICACIÓN

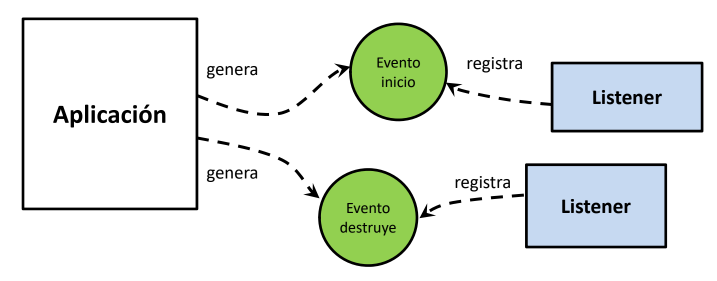


APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO INTRODUCCIÓN

- ShareInfo, es una aplicación de ejemplo para compartir mensajes cortos.
- Utilizando ShareInfo se van a analizar, introducir y profundizar en diversos aspectos de las aplicaciones Web en un servidor:
 - Uso de bases de datos en una aplicación Web
 - Ciclo de vida de un servlet
 - Conceptos de sesión (un visitante)
 - Concepto de contexto de la aplicación (varios visitantes)
 - Compartir información entre servlets, en una sesiones y en diferentes sesiones
 - Redireccionamiento
 - Control de eventos (listeners)
 - JSP
 - AJAX Javascript y XML Asíncrono

APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO EVENTS - LISTENERS

- En una aplicación web, se producen **eventos**:
 - Las aplicaciones, sesiones y peticiones se crean y destruyen.
 - Los atributos de la aplicación, sesión y petición se agregan, eliminan o modifican.
- La API de Servlet proporciona interfaces denominados Listeners. Estos están diseñados para escuchar los diferentes eventos que se producen en el ciclo de vida de la aplicación web y reaccionar ante ellos.



APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO EVENTOS - LISTENERS

Servlet ContextListener

Listener que se encarga de gestionar los eventos de creación y destrucción de una aplicación (CONTEXT)

HttpSession Listener

Listener que se encarga de gestionar los eventos de creación, invalidación y destrucción de sesiones.

Servlet Request Listener

Listener que se encarga de los eventos de creación y destrucción de **peticiones**.

Creación y destrucción

ServletContext AttributeListener HttpSession AttributeListener ServletRequest AttributeListener

Listeners que se encargan de los eventos que se crean al añadir, eliminar o modificar un atributos de contexto, sesión o petición

Atributos

EJEMPLO - SHAREINFO HTTPSESSIONLISTENER

- Si al crear o al cerrar la sesión se quiere llevar a cabo alguna acción, hay que escribir la clase que implemente el interface **HttpSessionListener** donde se definen los métodos **sessionCreated** () y **sessionDestroyed**().
- En *ShareInfo*, se ha definido *MySessionListener*. Este se encarga de controlar un evento de sesión. Cuando un usuario abandona la sesión se encarga de eliminar el usuario del atributo de contexto "loggedin_users".
- Necesario configurar en web.xml

```
<listener>
    <listener-class>shareinfo.MySessionListener</listener-class>
    </listener>
```

https://docs.oracle.com/cd/E29582 01/df.131/df api ref/com/endeca/portal/session/SessionListener.html

EJEMPLO - SHAREINFO HTTPSESSIONLISTENER

```
public class MySessionListener implements HttpSessionListener {
public void sessionCreated(HttpSessionEvent event) {
 System.out.println("
                           A session is being created");
                                                                  Borra el usuario que ha
public void (sessionDestroyed()ttpSessionEvent event) {
                                                                   salido de la sesión del
 System.out.println(" A session is being destroyed");
                                                                   atributo de contexto
                                                                     "loggedin users",
 HttpSession session = event.getSession();
 String sessionID = session.getId();
 ServletContext context = session.getServletContext();
 HashMap<String, String> loggedinUsers = (HashMap<String, String>)
 context.getAttribute("loggedin users");
 for(Map.Entry<String, String> entry : loggedinUsers.entrySet())
                                                                    My<sup>SessionListener.java</sup>
    if(entry.getValue().equals(sessionID)) {
     loggedinUsers.remove(entry.getKey());
       context.setAttribute("loggedin users", loggedinUsers);
    break:
```

APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO INTRODUCCIÓN

- ShareInfo, es una aplicación de ejemplo para compartir mensajes cortos.
- Utilizando ShareInfo se van a analizar, introducir y profundizar en diversos aspectos de las aplicaciones Web en un servidor:
 - Uso de bases de datos en una aplicación Web
 - Ciclo de vida de un servlet
 - Conceptos de sesión (un visitante)
 - Concepto de contexto de la aplicación (varios visitantes)
 - Compartir información entre servlets, en una sesiones y en diferentes sesiones
 - Redireccionamiento
 - Control de eventos (listeners)
 - JSP
 - AJAX Javascript y XML Asíncrono

Aplicación Web Dinámica - ShareInfo Generar un JSP — compartir datos entre peticiones

Web para Compartir Mensajes Cortos Formulario Login			
Email:			
Enviar	Password:		
Registrarse		Web para Compartir Mensajes Cortos Formulario Login	
Sistemas Web - Escuela Ingeniería de Bilbao			
		Información: Usuario no registrado	
		Email:	
		Enviar Password:	
Modificamos I	a aplicación	Registrarse	
		Sistemas Web - Escuela Ingeniería de Bilbao	

APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO GENERAR UN JSP — COMPARTIR DATOS ENTRE PETICIONES

• Necesitamos que la pagina LoginForm.html sea diferente dependiendo de si el usuario se ha logeado bien o no. Para ello convertir LoginForm.html en LoginForm.jsp y añadimos el código java.

```
LoginServlet.java
                                                MySessionListener.java
  1 <!DOCTYPE html>
  2⊖ <html>
        <head>
            <title>Formulario de Acceso</title>
  4
            <link href="/ShareInfo/css/styleSheet.css" rel="stylesheet" />
  5
  6
        </head>
        <body>
  7⊝
            <header>
                <h1>Compartir Mensajes Cortos</h1>
  9
                <h2>Formulario Login</h2>
 10
11
            </header>
12
13⊝
            <section>
14⊝
                <font>Información:
15
                    <%=request.getAttribute("error") %>
16
                </font>
           </section>
17
18
```

APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO GENERAR UN JSP — COMPARTIR DATOS ENTRE PETICIONES

• En LoginServlet.java definir atributo de petición "error" con información y redireccionar a loginForm.jsp si el usuario no esta registrado.

```
loginForm.jsp
                               🞵 LoginServlet.java 💢
                                                   MySessionListener.java
                 x web.xml
 31
            String email = request.getParameter("email");
 32
            String password = request.getParameter("password");
 33
 34
                                      Estrayendo parámetros de la petición: " + email + " " + password);
 35
             System.out.println("
 36
            String username = mySQLdb.getUsername(email, password);
 37
 38
            if(username == null) {
 39
                System.out.println("
                                          Login error: redireccionando al usuarioa a loginForm.html");
 41
                 request.setAttribute("error", "Usuario o contraseña incorrecto");
 42
 43
                 RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/jsp/loginForm.jsp");
 45
                rd.forward(request, response);
 46
            } else {
 47
                HttpSession session = request.getSession(true);
                String sessionID = session.getId();
                 System.out.println("
                                          Sesion de Usuario para " + username + ": " + sessionID);
                                        Cogiendo la lista de usuarios activos de contexto: ");
                 System.out.print("
                                                                     ¿Se necesitan más modificaciones?
```

EJERCICIOS

- Añadir en la vista de mensajes:
 - La posibilidad de cerrar la sesión al usuario.
 - Mostrar en el pie de página la fecha y la hora en el servidor y en el cliente.
- Mostrar en la pagina de login además de la información de error de usuario y contraseña incorrecto:
 - Sesión caducada
 - El usuario ha cancelado la sesión.