# SISTEMAS WEB CURSO 2022/2023

Tomcat – ShareInfo II Aplicación web para compartir mensajes

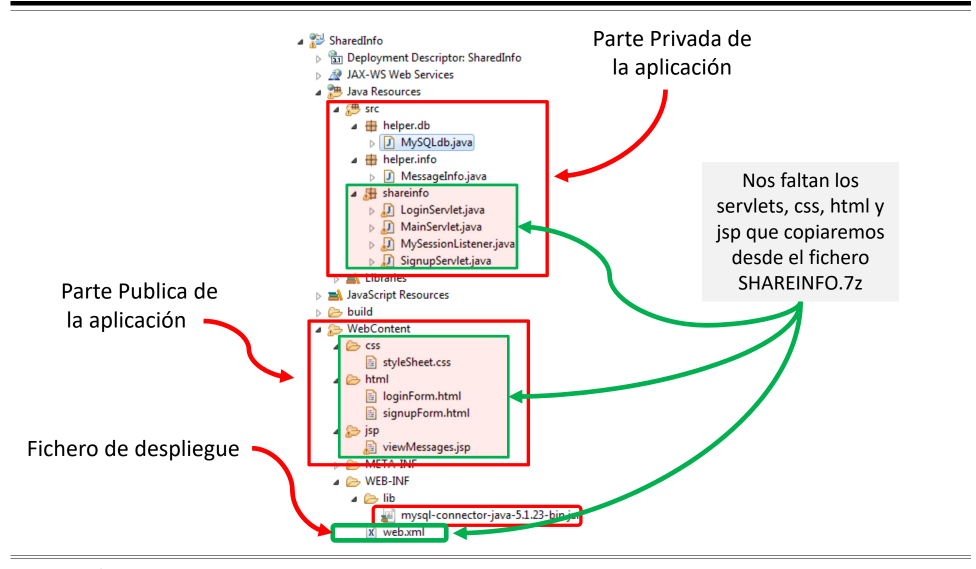


Web Sistemak by <u>Oskar Casquero</u> & <u>María Luz Álvarez</u> is licensed under a Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional License.

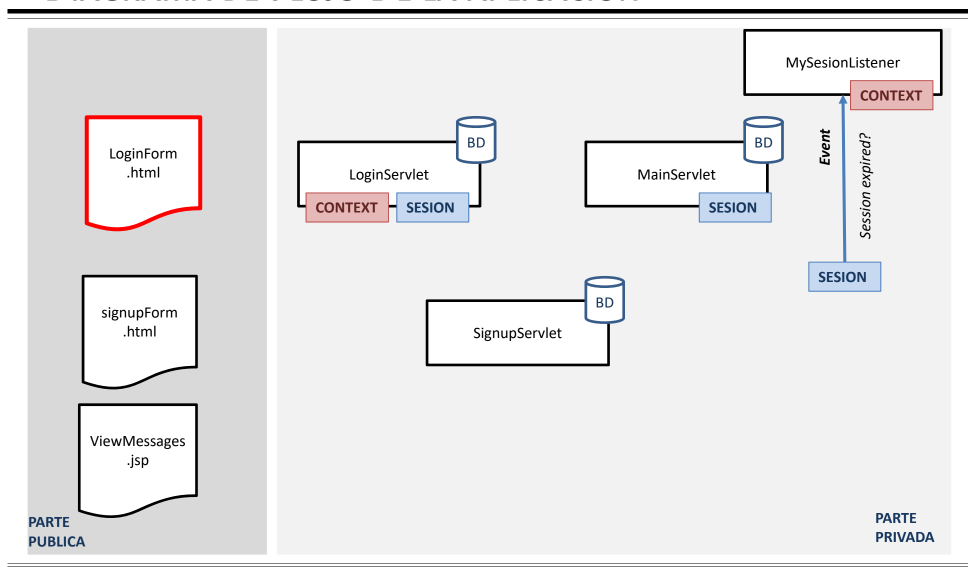
### APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO INTRODUCCIÓN

- 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
  - Control de eventos (listeners)
  - JSP
  - AJAX Javascript y XML Asíncrono

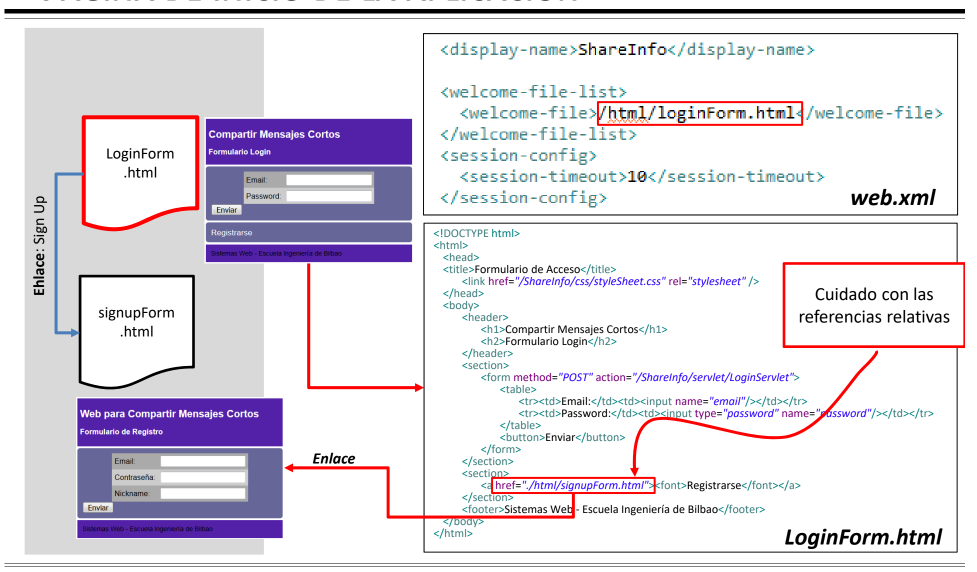
# APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO INSTALAR PROYECTO JAVA



# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO DIAGRAMA DE FLUJO DE LA APLICACIÓN



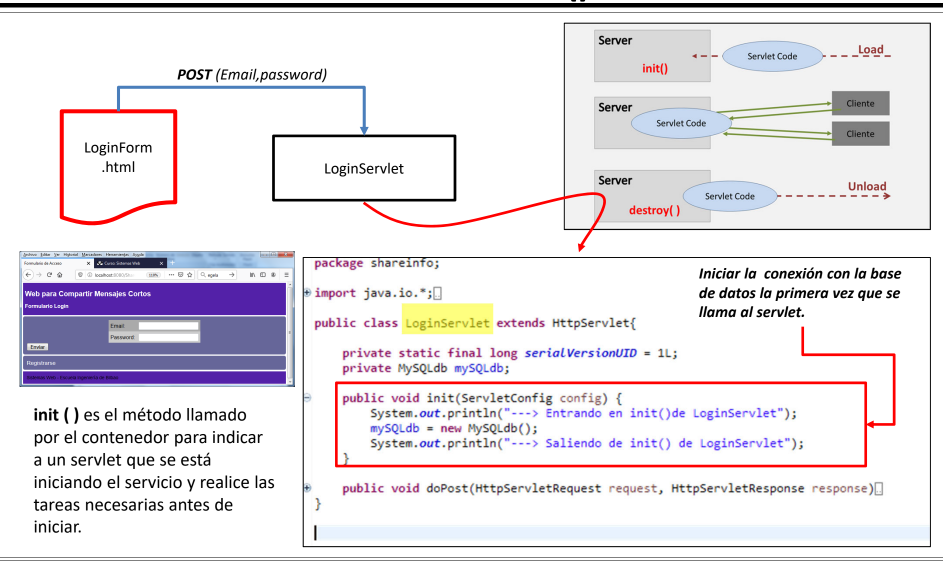
## APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO PAGINA DE INICIO DE LA APLICACIÓN



### APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO INTRODUCCIÓN

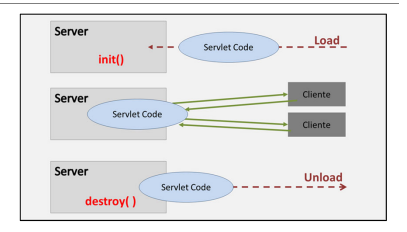
- ShareInfo, es una aplicación de ejemplo para compartir mensajes cortos.
- Utilizando **ShareInfo** se van a analizar, introducir y profundizar en diversos aspectos de las aplicaciones Web en un servidor:
- Utilizando **ShareInfo** se van a analizar, introducir y profundizar en diversos aspectos de 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
  - Control de eventos (listeners)
  - JSP
  - AJAX Javascript y XML Asíncrono

# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO CICLO DE VIDA DE UN SERVLET — init()



# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO CICLO DE VIDA DE UN SERVLET — destroy()

 destroy () es el método llamado por el contenedor para indicar a un servlet que se está cerrando el servicio y realice las tareas necesarias antes de cerrar.



- Modificar LoginServlet para conocer el número de veces que los usuarios se han conectado con este servlet y lo imprima en pantalla cunado se cierre el servicio.
- Modificar LoginServlet para que se muestre el número de veces que un usuario además se ha autenticado correctamente en la aplicación.

# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO CICLO DE VIDA DE UN SERVLET — destroy()

```
public class LoginServlet extends HttpServlet{
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private MySQLdb mySQLdb;
   private int numConexiones=0;
    public void init(ServletConfig config) {
        System.out.println("---> Entrando en init()de LoginServlet");
        mySQLdb = new MySQLdb();
        System.out.println("---> Saliendo de init()de LoginServlet");
    public void destroy() {
        System.out.println("--->El número de conexiones ha sido:" + numConexiones);
    public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        System.out.println("---> Entrando en doPost() de LoginServlet");
       numConexiones=numConexiones+1;
        String email = request.getParameter("email");
        String password = request.getParameter("password");
```

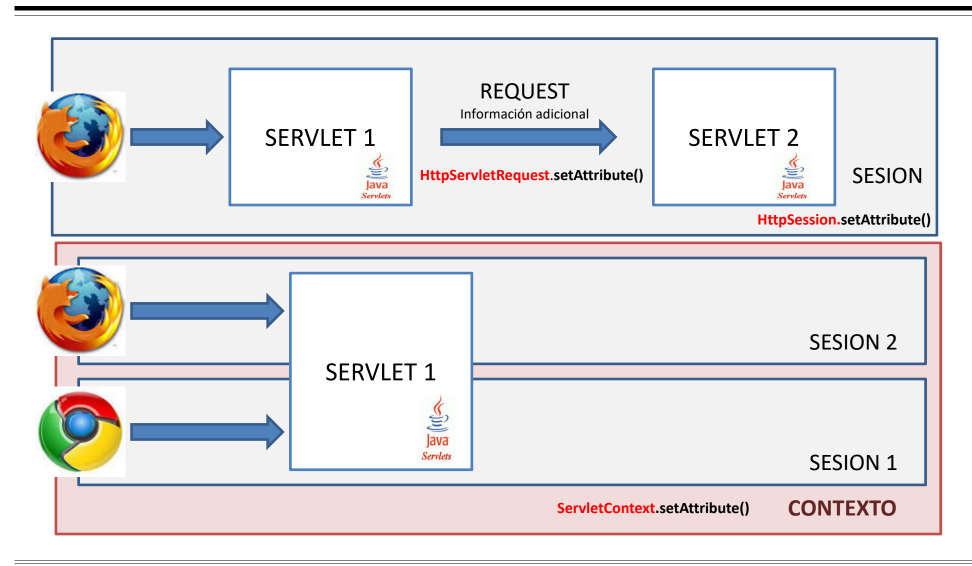
# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO CICLO DE VIDA DE UN SERVLET — destroy()

```
Markers ♣ Servers ₱ Data Source Explorer ☐ Properties ► Snippets ☐ Console ⋈
<terminated> Tomcat v8.5 Server at localhost [Apache Tomcat] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_77\bin\javaw.exe (16 mar. 2022 14:20:30)
INFORMACIÓN: Se ha recibido un comando de apagado a través del puerto de apagado. Parando la instancia del Servidor.
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.coyote.AbstractProtocol pause
INFORMACIÓN: Pausing ProtocolHandler ["http-nio-8080"]
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.coyote.AbstractProtocol pause
INFORMACIÓN: Pausing ProtocolHandler ["ajp-nio-8009"]
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.catalina.core.StandardService stopInternal
INFORMACIÓN: Parando servicio Catalina
---> El número de conexiones ha sido: 3
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.catalina.loader.WebappClassLoaderBase clearReferencesJdbc
ADVERTENCIA: La aplicación web [ShareInfo] registró el conductor JDBC [com.mysql.jdbc.Driver] pero falló al anular el registro mientras la aplicación web
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.coyote.AbstractProtocol stop
INFORMACIÓN: Stopping ProtocolHandler ["http-nio-8080"]
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.covote.AbstractProtocol stop
INFORMACIÓN: Stopping ProtocolHandler ["ajp-nio-8009"]
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.coyote.AbstractProtocol destroy
INFORMACIÓN: Destroying ProtocolHandler ["http-nio-8080"]
mar 16, 2022 2:21:14 PM org.apache.coyote.AbstractProtocol destroy
INFORMACIÓN: Destroying ProtocolHandler ["ajp-nio-8009"]
```

### 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
  - Control de eventos (listeners)
  - JSP
  - AJAX Javascript y XML Asíncrono

# SERVLETS COMPARTIR INFORMACIÓN



### APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO SESIÓN: HTTPSESSION

- HTTP es un protocolo sin estado (stateless), en Java la clase HttpSession que sirve para almacenar información entre diferentes peticiones HTTP de un usuario. Podemos asociar a cada visitante de nuestra página web una sesión. Siempre que recibamos una petición de dicho visitante podremos acceder a su sesión, y sólo las peticiones de ese visitante podrán acceder a ella.
- *HttpSession* tiene una estructura de *HashMap* (clave -valor), donde las calves son cadenas de caracteres y los valores permite almacenar cualquier tipo de objeto java.
- Para obtener y crear el objeto sesión desde un objeto HttpServletRequest:
  - Devuelve la sesión activa, sino existe crea una nueva:
    - HttpSession session = request.getSession()
    - *HttpSession* session = *request.getSession*(true)
  - Devuelve la sesión activa, sino existe no crea una nueva y devuelve null:
    - **HttpSession** session = **request.getSession**(false)

http://docs.oracle.com/javaee/6/api/javax/servlet/http/HttpSession.html

### APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO SESIÓN: HTTPSESSION

 La sesión en sí es un objeto Java, que por tanto ocupa memoria. Lo mismo sucede con todos los objetos que se almacenen dentro de ella. El servidor no puede crear sesiones e modo indefinido, y almacenarlas para siempre porque agotará su memoria. En algún momento debe destruir esas sesiones. El tiempo de duración de la sesión se define en el fichero web.xml

```
<session-config>
<session-timeout>2</session-timeout>
</session-config>
```

### Observa:

- ¿Donde se crea la sesión la aplicación ShareInfo?
- En el monitor de red del navegador observa las cabeceras de las peticiones y en la consola de la aplicación el identificador de las sesiones. ¿Que observas?
- Para que se utiliza en MainServlet.java el método request.getSession()

```
if(request.getSession(false) == null) {
    System.out.println("User is not logged in");

    System.out.println("Redirecting the user to loginForm.html");
    RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/html/loginForm.html");
    rd.forward(request, response);
} else {
    System.out.println("User is logged in");
    ...
```

# APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO SESIÓN: HTTPSESSION

### Métodos de HttpSession:

- void setAttribute(String name, Object value): añade a la sesión un objeto.
- Object getAttribute (String name): devuelve un objeto java almacenado en la sesión del usuario, o null
- long getCreationTime(): devuelve el instante en el que fue creada la sesión.
- String getId(): devuelve un identificador único para la sesión.
- long getLastAccessedTime(): devuelve instante en el cual se realizó la última petición asociada con esta sesión;
- Int getMaxInactiveInterval(): devuelve el máximo tiempo de inactividad permitido a la sesión
- ServletContext getServletContext(): devuelve el ServletContext al cual pertenece esta sesión.
- void invalidate(): invalida la sesión.
- void removeAttribute(String name): elimina de la sesión el atributo asociado al nombre.

# APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO CONTEXTO: SERVLETCONTEXT

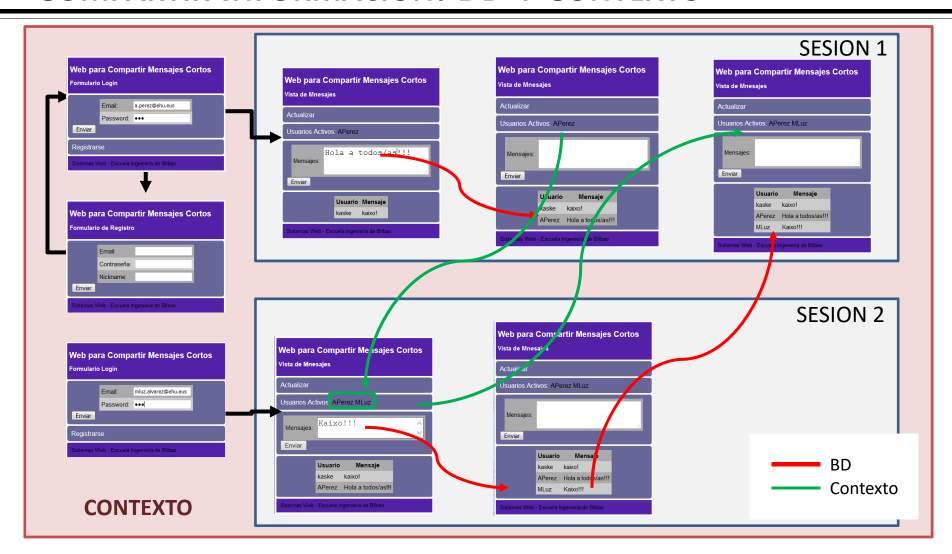
- **ServletContext** define un conjunto de métodos que utiliza un servlet para comunicarse con su contenedor. Hay un contexto por aplicación web .
- El objeto contexto de una aplicación se puede conseguir desde una petición o una sesión:
  - ServletContext context = request/session.getServletContext();
- Al igual que en sesiones en **contexto** se pueden almacenar pares de **valores (clave, valor),** donde las claves son cadenas de caracteres y los valores pueden ser cualquier objeto Java.

http://docs.oracle.com/javaee/6/api/javax/servlet/ServletContext.html

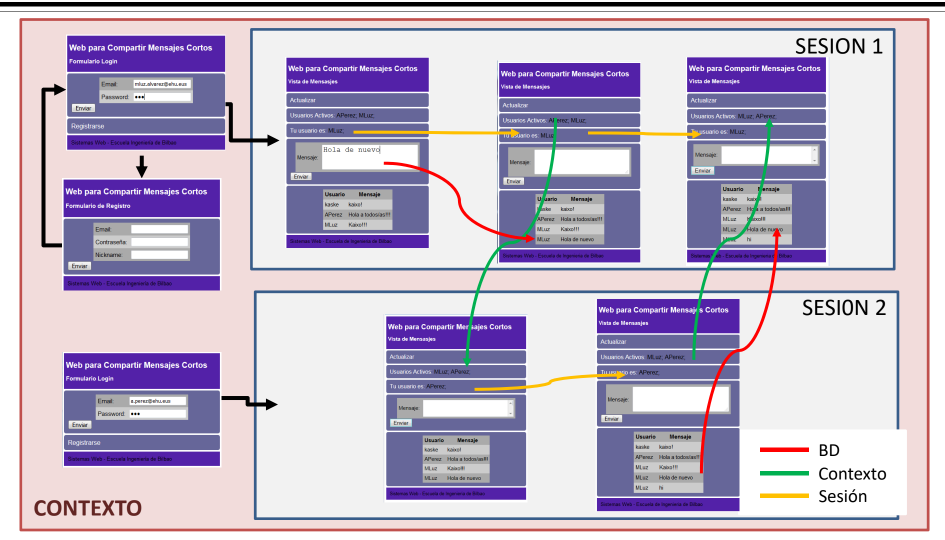
### Metodos de ServletContext

- void setAttribute (String name, Object object): guarda del objeto que se le pasa como segundo parámetro en el contexto de la aplicación y lo asocia con la cadena de caracteres que se le pasa como primer parámetro
- Object getAttribute (String name)
- void removeAttribute(String name): elimina el atributo asociado con la cadena de caracteres que se le pasa como argumento.

# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO COMPARTIR INFORMACIÓN: BD Y CONTEXTO



# APLICACIÓN WEB DINÁMICA – SHAREINFO (MODIFICACIÓN) COMPARTIR INFORMACIÓN: BD, SESIÓN Y CONTEXTO



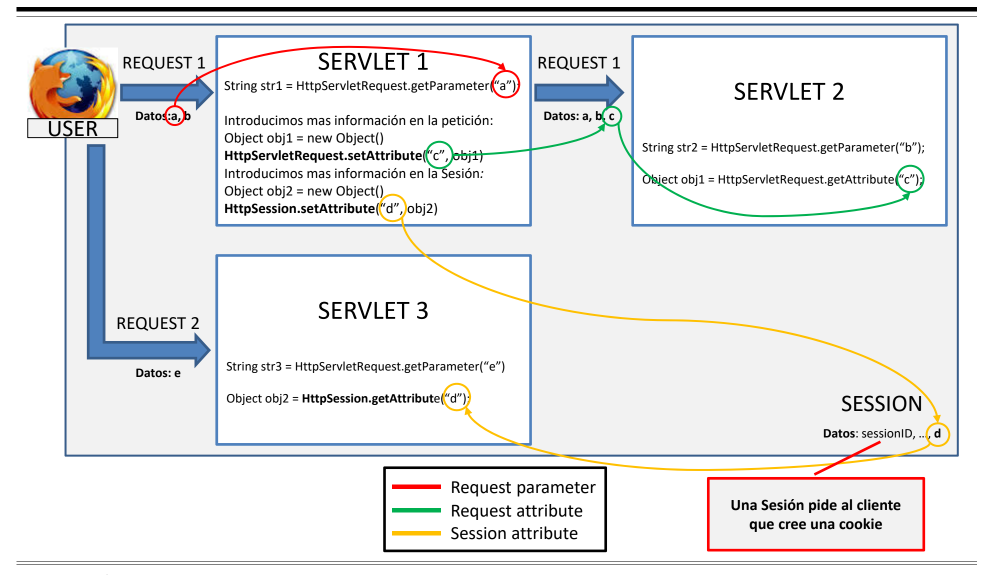
# APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO COMPARTIR INFORMACIÓN: BD, SESIÓN Y CONTEXTO

```
🞵 LoginServlet.java 🛭
                HttpSession session = request.getSession(true);
 36
 37
                 String sessionID = session.getId();
 38
                 session.setAttribute("username", username);
 39
 40
 41
                                         User session for " + username + ": " + sessionID);
                 System.out.println("
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
         pageEncoding="ISO-8859-1"%>
  3 <!DOCTYPE html>
  5 <%@ page import="java.util.*,helper.info.*"%>
         ArrayList<MessageInfo> messageList = (ArrayList<MessageInfo>) request.getAttribute("messageList");
         ServletContext context = request.getServletContext();
         HashMan(String, String) loggedinUsers = (HashMan) context.getAttribute("loggedin users"):
         HttpSession sesion=request.getSession();
10
 11 %>
🖹 viewMessages.jsp 🔀
 34
            <%=entry.getKey()%>;
            <% } %>
 35
          </section>
 36
                                                                                                                 Nueva
 37
 386
          <section>
                                                                                                             sección con
             <font>Tu usuario es: </font>
 39
             <%=sesion.getAttribute("username")%>;
 40
                                                                                                            usuario activo
          </section>
 41
```

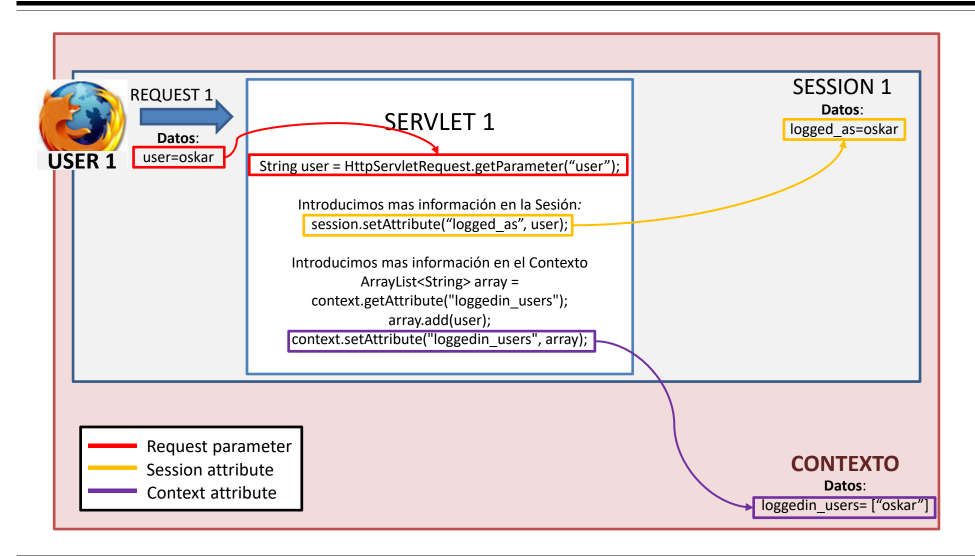
# APLICACIÓN WEB DINÁMICA - SHAREINFO COMPARTIR INFORMACIÓN: BD, SESIÓN Y CONTEXTO

```
29
△30⊝
         public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
 31
            throws ServletException, IOException {
            System.out.println("---> Entering doPost() MainServlet");
 32
 33
 34
            if(request.getSession(false) == null) {
 35
                System.out.println("
                                        Usuario no logeado: Redireccionar al usuario al loginForm.html");
 36
                RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/html/loginForm.html");
 37
                rd.forward(request, response);
 38
            } else {
 39
                System.out.println("
                                         Usuario logeado");
 40
                String message = request.getParameter("message");
 41
 42
                if(message != null) {
 43
                    HttpSession session = request.getSession();
 44
                    String username=(String) session.getAttribute("username");
 45
                    mySQLdb.setMessageInfo(message, username);
 46
                if(message != null) {
 47
 48
                    HttpSession session = request.getSession();
                    String sessionID = session.getId();
 49
                    ServletContext context = request.getServletContext();
 50 //
                    HashMap<String, String> loggedinUsers = (HashMap) context.getAttribute("loggedin users");
 52 //
                    System.out.println("
                                            Loggedin users: " + loggedinUsers.toString());
 53 //
 54 //
                    for(Map.Entry<String, String> entry : loggedinUsers.entrySet()) {
                        if(entry.getValue().equals(sessionID)) {
 56 //
                            String username = entry.getKey();
                            mySQLdb.setMessageInfo(message, username);
 57 //
                                                                                  Con el username almacenado el la
 58 //
                            break:
                                                                                                   sesión
 59 //
 60 //
                                                                                      simplificamos el MainServlet
 61 //
 62
```

# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO COMPARTIR DATOS: PETICIÓN Y SESIÓN



# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO COMPARTIR DATOS: SESIÓN Y CONTEXTO



# APLICACIÓN WEB DINÁMICA — SHAREINFO COMPARTIR DATOS: SESIÓN Y CONTEXTO

