

Bootcamp Java Developer

Fase 3 - Java Architect Módulo 20



Sesiones



Administración de sesiones

¿Qué es una sesión?

Permite identificar a un cliente en particular del lado del servidor. Puede mantener un conjunto de valores determinados únicamente para ese cliente a lo largo de un periodo de tiempo.

Técnicamente, una sesión es un **espacio de** memoria que reserva el servlet container para un cliente. Lo identifica con un identificador de sesión o sessionID.

Las sesiones **se utilizan típicamente en** *logins* **de usuarios,** sitios de **e-commerce** donde resulta necesario construir un carrito de compras, y en bancos que proveen el servicio de *Home Banking*.





El sessionID

Sirve para identificar unívocamente a un cliente. Su creación y destrucción están a cargo del servlet container. Es una cadena de caracteres sumamente larga que combina números y letras e identifica unívocamente a un cliente dentro del "universo" de clientes.

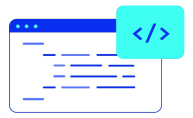
Por su parte, el protocolo HTTP es "stateless" o sin estado, entonces para que el servidor pueda determinar quién es el cliente, necesita obtener algún identificador. El identificador es precisamente el sessionID, que viaja permanentemente entre el cliente y servidor de forma transparente para usuarios finales y también para desarrolladores. Gracias al sessionID, el servidor podrá brindarle al cliente un "trato personalizado".



El objeto session

Es uno de los objetos implícitos instanciados por el Web container en tiempo de ejecución, y modela la sesión de un usuario particular. En este objeto es posible almacenar información para luego ser recuperada. Técnicamente el objeto session es una instancia de una clase que implementa la interfaz HttpSession.

Es posible almacenar los valores que resulten necesarios utilizando el método **setAttribute()**.





La forma de **almacenar un atributo** es:

```
[code]
session.setAttribute(
"nombre_del_atributo", objeto_con_el_valor);
[/code]
```

Por ejemplo, se podría guardar un objeto del tipo Usuario como sesión:

```
[code]
    session.setAttribute("user", elUsuario);
[/code]
```

Para obtener un **valor de sesión**, es necesario utiliza el método **getAttribute()**:

```
[code]
Usuario unUsuario =
(Usuario) session.getAttribute("user");
```





Session timeout

Determina el tiempo que dura la sesión sin que el usuario interactúe con el servidor.

El Web container controla el último pedido de un cliente con el servidor y luego de cumplido este tiempo sin interacción por parte del usuario, destruye la sesión.

Para establecer el **session-timeout** es necesario agregar las siguientes líneas dentro del descriptor de despliegue:

El tiempo del **timeout** se expresa en **minutos**.



Destrucción de una sesión

Una vez terminado el uso de los valores de sesión, la sesión debe ser destruida.

Anteriormente vimos un mecanismo de destrucción por tiempo, el session-timeout.

Para **eliminar una sesión de forma manual** se utiliza el método: **invalidate()**

El modo de utilización es:

```
session.invalidate();
```





URL rewriting

A veces, resulta necesario reescribir la URL con información adicional cuando el browser trabaja sin las cookies. En caso de que el browser NO acepte cookies, o estén deshabilitadas, es necesario modificar todas las URLs para que transporten el identificador de la sesión.

Un ejemplo de envío del identificador de sesión es:

../destino.jsp;jsessionid=aa363bcaa3af23bac8f4999



Para trabajar de **forma automática** es necesario modificar manualmente todos las URLs que formen parte de la aplicación, tanto las pertenecientes a redirecciones como las de links. Esto es muy costoso y generalmente, cuando no se aceptan cookies, no se le deja continuar navegando al usuario.

La forma de utilizarlo es la siguiente:

```
[code]
<a href=<%=response.encodeUrl("destino.jsp")%>
>
Destino del link
</a>
[/code]
```

El método **response.encodeRedirectUrl()** se utiliza en todas las redirecciones realizadas en los archivos **jsp**. La forma de utilizarlo es la siguiente:

```
[code]
<%
response.sendRedirect(
response.encodeRedirectUrl("destino.jsp") );
%>
[/code]
```



¡Sigamos trabajando!