

Bootcamp Java Developer

Fase 1 - Java Analyst Módulo 11



Sesiones



Introducción

Muchas veces, vamos a necesitar manejar información relacionada con el cliente conectado al sistema WEB y esto solo es posible a través de las sesiones: una serie de comunicaciones entre un cliente y el servidor en la que se realiza un intercambio de la información.

Cada solicitud que se realiza y la respuesta que se recibe, son totalmente independientes ya que **las peticiones HTTP carecen de estados**, como ya habíamos visto anteriormente.

Para solventar esto, Java proporciona los elementos necesarios para manejar y manipular la información que requiera el sistema y así hacer un seguimiento de un usuario a través de la aplicación.





HttpSession

Esta interfaz provee una forma de identificar a un usuario en más de una solicitud de página o visita a un sitio web, y permite almacenar información sobre ese usuario.





Tipo	Método	Descripción
Object	getAttribute(String name)	Devuelve el objeto vinculado con el nombre especificado en esta sesión de lo contrario devuelve nu11.
Enumeration <string></string>	getAttributeNames()	Devuelve un Enumeration que contiene los nombres de todos los objetos vinculados a esta sesión.
String	getId()	Devuelve una cadena que contiene el identificador único asignado a esta sesión.
int	<pre>getMaxInactiveInterval()</pre>	Devuelve el intervalo de tiempo máximo, en segundos, que el contenedor de servlets mantendrá abierta esta sesión entre accesos de clientes.
void	invalidate()	Invalida esta sesión y luego desvincula cualquier objeto vinculado a ella.
void	setAttribute(String name, Object value)	Vincula un objeto a esta sesión, utilizando el nombre especificado.



¡Sigamos trabajando!