

TRABAJO PRÁCTICO N° 10

“JSP (Java Server Pages)”

CONSIGNAS

1. Crear un archivo JSP llamado “autos.jsp” que incluya un formulario html que permita la carga de los datos de un auto: placa/patente, marca, modelo, color y tipo de motor. Incluir en el formulario un botón de submit que redirija a un servlet llamado “SvAutos” y pase los datos mediante el método POST.
2. A partir del ejercicio 1, crear el servlet “SvAutos”. Luego, configurar el método doPost() para que reciba los parámetros necesarios. A partir de esto, crear un nuevo objeto de tipo Auto y agregarlo a una Lista de tipo Collection a elección.
3. Una vez realizados los ejercicios 1 y 2, agregar a “autos.jsp” un nuevo apartado que permita la visualización de todos los autos que hayan sido cargados anteriormente en una lista. En este nuevo apartado, incluir un botón “Ver Autos” a partir del cual se haga llamado mediante el método GET al servlet “SvAutos”.
4. Una vez finalizado el ejercicio 3, configurar en “SvAutos” el método doGet() para recibir la petición desde el JSP. Organizar en la lista con todos los autos cargados anteriormente, setear la misma en la sesión y redirigir hacia un nuevo JSP llamado “mostrarAutos.jsp”.
5. Crear un JSP “mostrarAutos.jsp” que reciba, a partir de la redirección de “SvAutos” una lista de autos y la muestre por pantalla. Organizar la información a mostrar de la mejor manera que se considere para el usuario. Por ejemplo: tablas, listas, etc.

IMPORTANTE

Por favor, verifique la fecha de entrega del presente trabajo práctico. El mismo deberá entregarse en el plazo establecido para su correspondiente evaluación.