PRÁCTICA Nº 1

Temas

- Implementación de Servlets.
- Recolección de información a través de páginas HTML, su procesamiento a través de *servlets* y construcción de la respuesta.

Cree un proyecto Web dinámico de nombre **Practica1Web25**, indicando en el combo "*Dynamic Web module version*" la **versión 2.5**. Asigne como nombre del *context root* **misServlets** (será el nombre de la aplicación Web).

De esta manera ha definido una aplicación Web propia y todas las componentes Web java (servlets, jsp, filtros, listeners, etc.) que construya van a formar parte de dicha aplicación junto con los otros recursos web como páginas HTML, imágenes, etc.

 Antes de escribir su primer servlet, analice la estructura jerárquica que muestra las componentes del proyecto. Despliegue la carpeta WEB-INF que está dentro del proyecto Web. Analice su estructura y en particular el archivo web.xml.

Cree un proyecto Web dinámico de nombre **Practica1Web60**, indicando en el combo "Dynamic Web module version" la **versión 6.0**.

2. Escriba un *servlet* llamado **Bienvenida** que tome el nombre del usuario del requerimiento http que recibe como parámetro y devuelve una página HTML que dice "Bienvenido " + nombre (donde nombre es el dato recibe como entrada).

La clase del *servlet* debe residir en el paquete **misservlets**. Sobreescriba solo el método **doGet()**.

Debe escribir una página HTML llamada **saludo.html**, que contenga un formulario con un campo de entrada de texto, en donde el usuario escribirá su nombre y un botón de tipo *submit* para enviar los datos del formulario al *servlet* **Bienvenida** para su procesamiento.

- a) Ejecute el servlet y pruebe desde el navegador.
- b) Modifique el archivo saludo.html y utilice el método "POST" para enviar los datos del formulario al *servlet* Bienvenida. ¿Necesita hacer algún cambio en el código del *servlet*?
- c) Analice nuevamente las carpetas WEB-INF\classes
- d) Pruebe acceder a su página saludo.html desde el navegador de su compañero. ¿Funciono? ¿Por qué?
- e) ¿Cuáles son las diferencias entre: la estructura del proyecto que está desarrollando con el IDE y la estructura de la aplicación Web que está ejecutándose en el servidor? Confeccione un diagrama jerárquico de cada una de las estructuras y muestre la relación de contenido que existe entre ellos.
- **3.** Escriba un *servlet* llamado **ContadorVisitas** que mantiene actualizada la cantidad de requerimientos o visitas que recibe. Cada vez que recibe un requerimiento incrementa la cantidad y devuelve una página HTML que dice: "Este servlet lo visitaron: X usuario/s" (X es la cantidad de visitas). La clase del servlet debe residir en el paquete **misservlets**. No utilice variables de clase para mantener la cantidad de visitas.

Nota: ejecute el *servlet* desde el navegador Web. Mantenga abiertas al menos tres instancias del navegador. Ejecute el *servlet* varias veces desde cada una de las ventanas. Ejecútelo desde el navegador de su compañero.

Si no llega a obtener los resultados esperados, analice la configuración del navegador (uso de archivos temporales).

4. Escriba un servlet llamado LoginUsr que tome del requerimiento http los datos de un usuario: identificación de usuario y contraseña y los valide. Si los datos son válidos devuelve como respuesta una página html de éxito en donde se informa que se trata de un usuario válido; en otro caso devuelve una página html de error en donde se informa que los datos ingresados no son válidos y un link a la página de login.html, para que el usuario vuelva a ingresar su login. La clase del servlet debe residir en el paquete misservlets.

Para validar los datos defina e inicialice dos variables de instancia del *servlet* (de tipo Vector o arreglo de Strings) que contengan nombres de usuarios y sus respectivas contraseñas.

En este ejercicio, debe escribir una página HTML llamada **login.html**, que contenga al menos: un título y un formulario con dos campos de texto con las etiquetas **Usuario** y **Contraseña** en donde el usuario ingresará su login y un **botón** de tipo *submit* para enviar los datos ingresados. Los datos del formulario se envían al *servlet* **LoginUsr** para su procesamiento. Ejecute el *servlet* desde el navegador. Abra más de un navegador.

5. Escriba un *servlet* llamado **Encuesta** que toma del requerimiento http datos acerca de los gustos de los usuarios por las mascotas, incrementa un total de acuerdo al tipo de mascota elegida y muestra una página de resultados de la encuesta. La clase del servlet debe residir en el paquete **misservlets**.

En este ejercicio, debe escribir una página HTML llamada **mascotas.html**, que contenga al menos: un título y un formulario con al menos 6 objetos de tipo *check-box* cuya etiqueta tenga tipos de mascotas (perro, gato, hamster, tortuga, etc.) seleccionables y un **botón** de tipo *submit* para enviar los datos ingresados. El nombre de los *check-boxes* debe ser el mismo (por ejemplo, mascotas). Los datos del formulario se envían al *servlet* **Encuesta** para su procesamiento.

La página que devuelve el servlet debe contener:

- un título.
- una tabla HTML con dos columnas (mascota, cantidad de votos) y tantas filas como tipos de animales.
- un texto indicando el animal más votado y el porcentaje de votos sobre el total.
- un link a la página de mascotas.html.
- a) Ejecute el *servlet* desde el navegador. Abra más de un navegador. Modifique la página **mascotas.html** reemplazando los *check-boxes* por una lista de selección múltiple HTML con el mismo nombre que le asignó a los *check-boxes*.
- b) ¿Necesita modificar el código del servlet?