

## Práctica 6 HLC: JSP

<b>Fecha entrega</b>	Jueves, 13 de febrero	<b>Fecha defensa</b>	Jueves, 20 de febrero
<b>Tipo</b>	individual	<b>Asunto e-mail</b>	HLC-P06
<b>Formato fichero</b>	ApellidoHombreHLC-P06.zip (por google-drive)		

Desarrolla una aplicación Web con los siguientes requisitos:

- 1.- Una página HTML5 o JSP de inicial de bienvenida:
  - 1.1.- Aparecerá información descriptiva del contenido y datos de los autores.
  - 1.2.- Se podrá pasar a una página de registro y a la de socios.
- 2.- La página de registro sera creada con JSP:
  - 2.1.- Se visualizará la fecha actual (por el sistema).
  - 2.2.- Dispondrá de un formulario para los siguientes datos: nombre, apellido, sueldo y fecha de nacimiento del usuario.
  - 2.3.- Tendrá un botón “guardar” para almacenar la información en un HashMap con 10 elementos precargados.  
PruebaHashMap.zip
- 3.- Página de socios.
  - 3.1.- Se mostrarán todos los socios registrados en una tabla con un diseños personalizado con CSS.  
[https://www.w3schools.com/css/css\\_table.asp](https://www.w3schools.com/css/css_table.asp)  
<http://develop-a-website.com/10-creative-pricing-table-tutorials-for-designers/>
  - 3.2.- En cada fila de la tabla habrá un botón o enlace (P.E.: calcular) que nos redireccionará a una página JSP de cálculos.
- 4.- En la página de cálculos (debe ser en JSP) se mostrará todos los datos del usuario seleccionado y calculará su edad y su signo zodiacal.
- 5.- Deben usarse HTML5, JSP y JavaBeans.
- 6.- Las tres página tendrán y usarán JavaScript y CSS3.
- 7.- La web debe estar valida (<http://validator.w3.org>).
- 8.- Se utilizará como IDE Netbeans.

Ayuda:

Se adjunta el proyecto de ejemplo: Web\_JSP.zip