

Módulo	Nivel de Dificultad
Desarrollo de aplicaciones web dinámicas con Java	Medio
Tema: Java Server Pages	Java Server Pages

Intención del aprendizaje o aprendizaje esperado:

- Construye un Servlet que rescata información de un request GET/POST utilizando tecnología Java acorde al estándar J2EE.
- Construye una vista JSP que despliega información provista por un Servlet utilizando tags JSTL para el formateo acorde al estándar J2EE.

Planteamiento del Problema:

Una empresa de asesorías en prevención de riesgos necesita contar con un sistema de información que le permita administrar los principales procesos que se llevan a cabo en ella día a día.

Hasta el momento se han definido las siguientes funcionalidades en el sistema:

ID	Nombre	Detalle	Actor(es)	
1	Inicio	Página de inicio del portal con	Cliente /	
		información relevante del proyecto	Administrativo /	
		que se está realizando.	Profesional	
2	Contacto	Formulario de contacto para realizar Cliente		
		consultas.		
3	Crear Capacitación	Formulario para crear una	Cliente	
		capacitación en el sistema.		
4	Listar Capacitaciones	Listado de capacitaciones registradas.	Cliente	
5	Listado de Usuarios	Listado con los usuarios existentes en	Administrativo	
		plataforma.		
6	Crear Usuario	Formulario que permitirá crear un	Administrativo	
		usuario en sistema.		
7	Editar Cliente	Formulario que permite modificar los	Administrativo	
		datos de un usuario de tipo cliente.		
8	Editar Administrativo	Formulario que permite modificar los	Administrativo	
		datos de un usuario de tipo		
		administrativo.		
9	Editar Profesional	Formulario que permite modificar los	Administrativo	
		datos de un usuario de tipo		
		profesional.		



10	Listado Visitas	Lista de todas las visitas realizadas a	Profesional
		cada uno de los clientes. Además,	
		posee un formulario que permite	
		agregar nuevas visitas a sistema.	
11	Responder checklist	Listado de chequeos de una visita.	Profesional
12	Listado Pago	Lista de todos los pagos realizados por los clientes.	Administrativo
13	Crear Pago	Permitirá agregar un pago al sistema.	Administrativo
14	Listado Asesorías	Lista con las asesorías realizadas hasta el momento.	Profesional
15	Crear Asesorías	Contiene un formulario para agregar una nueva asesoría.	Profesional
16	Reportes	Despliega reportes específicos.	Profesional
17	Administrar	Administración de asistentes a una	Cliente
	Asistentes	capacitación; incluye listarlos, poder	
		agregar asistentes y eliminarlos.	
18	Login	Contendrá un acceso a un usuario al	Cliente /
		portal a través de un RUT de usuario y	Administrativo /
		una clave.	Profesional
19	Gestionar accidentes	Listado con todos los accidentes	Cliente
		registrados en plataforma. Además,	
		permite editarlos, agregar uno nuevo y	
		eliminarlos. En esta sección cada	
		cliente administra sus propios	
		accidentes.	
20	Administrar chequeos	Permite mostrar los distintos	Administrativo
		chequeos realizados a cada cliente en	
		una visita a terreno, y permite agregar	
		uno nuevo, y cambiar su estado.	

En el ejercicio de la sesión anterior, se crearon servlets para los siguientes casos de uso:

- Inicio
- Contacto
- Crear Capacitación
- Listar Capacitación
- Login

Como parte de este ejercicio se pide realizar lo siguiente:

- 1. En caso de que algún servlet esté generando código HTML directamente, debe modificar este comportamiento utilizando un JSP adecuado al caso.
- 2. Debe aplicar estilos CSS a cada sitio. Todos los archivos JSP deben compartir el mismo archivo de estilos.
- 3. En caso de que aplique, implemente funciones Javascript, jQuery o librerías que contengan funcionalidades pertinentes a los casos de uso implementados.
- 4. Todas las páginas deben compartir el mismo menú, a excepción del login.
- 5. Finalmente, implemente un servlet que permita cerrar la sesión de usuario, y redireccionar al usuario al sitio de login.



El entregable debe ser un proyecto web dinámico Java comprimido en formato RAR o ZIP.

Nota 1: Este ejercicio es la continuación del ejercicio grupal del día anterior.

El Datos de apoyo al planteamiento

Ejecución: Grupal (equipo de no más 4 personas)

Componentes para evaluar: Se deberá entregar un proyecto Java web dinámico, comprimido en

formato ZIP o RAR.

Recursos Bibliográficos:

Qué es Java Enterprise (J2ee, JEE)

https://www.fundesem.es/bt/publicacion-java-ee-y-el-desarrollo-web-un-enfoque-de-aprendizaje

Qué son los Servlets

https://users.dcc.uchile.cl/~jbarrios/servlets/general.html

Utilizando métodos post y get

https://www.ecodeup.com/enviar-parametros-servlet-desde-una-vist a-utilizando-post-get/

Sesiones y cookies

https://ricardogeek.com/manejo-de-sesiones-y-cookies-en-servlets-java/

Etiquetas JSTL

http://www.jtech.ua.es/ayto/ayto2008/jsp/sesion07-apuntes.html