

## **ABPRO**

Módulo	Nivel de Dificultad
Desarrollo de aplicaciones JEE conSpring Framework	Medio
Tema: El Framework Spring MVC	Creación de un proyecto Spring MVC

## Intención del aprendizaje o aprendizaje esperado:

- Configura un proyecto Java utilizando el gestor Maven e incorporando las dependencias requeridas para obtener un proyecto Spring Framework MVC.
- Codifica vistas y controladores que permitan el despliegue de contenidos estáticos para permitir la navegación web de un usuario.

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











10	Listado Visitas	Lista de todas las visitas realizadas a cada uno de los clientes. Además,	Profesional
		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 los módulos anteriores de este curso se crearon vistas para algunos de los casos de uso indicados en el listado anterior.

Como parte de este ejercicio se pide realizar lo siguiente:

- 1. Cree un proyecto web a través del framework Spring MVC. Se recomienda hacerlo a través de STS, pero la metodología queda a discreción del equipo.
- 2. Cree una clase controlador para cada uno de los siguientes casos de uso: Inicio, Contacto, Crear Capacitación. Cada controlador debe tener un método que despliegue la interfaz respectiva del caso de uso a través de un archivo JSP.
- 3. Pruebe el proyecto y verifique que todo está en orden.

El entregable debe ser un archivo RAR o ZIP con el contenido asociado al proyecto.

**Nota 1:** No es necesario que en este ejercicio haga referencia a archivos CSS o JS.

**Nota 2:** No es necesario que la plataforma se conecte a una base de datos Oracle; solo debe desplegar la interfaz respectiva.











## El Datos de apoyo al planteamiento

**Ejecución**: Grupal (equipo de no más 4 personas)

**Componentes para evaluar**: Se deberá entregar un archivo RAR o ZIP con el proyecto comprimido.

Recursos Bibliográficos:

**Spring MVC: Configuración** 

https://www.javatutoriales.com/2015/12/spring-mvc-parte-1-configuracion.html

Introducción a MVC en Spring

http://www.jtech.ua.es/j2ee/publico/spring-2012-13/sesion03-apuntes.html

**Crear un proyecto MVC con Spring Tool Suite (STS)** 

https://www.youtube.com/watch?v=eMG9qi061D8







