

| Módulo | Nivel de Dificultad |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| Desarrollo de aplicaciones JEE conSpring Framework | Medio |
| Tema: El Framework Spring MVC | Controladores y Vistas |

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 | 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 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, posee un formulario que permite agregar nuevas visitas a sistema. | Profesional |
|----|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 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 Asistentes | Administración de asistentes a una capacitación; incluye listarlos, poder agregar asistentes y eliminarlos. | Cliente |
| 18 | Login | Contendrá un acceso a un usuario al portal a través de un RUT de usuario y una clave. | Cliente / Administrativo / Profesional |
| 19 | Gestionar accidentes | Listado con todos los accidentes registrados en plataforma. Además, permite editarlos, agregar uno nuevo y eliminarlos. En esta sección cada cliente administra sus propios accidentes. | Cliente |
| 20 | Administrar chequeos | Permite mostrar los distintos chequeos realizados a cada cliente en una visita a terreno, y permite agregar uno nuevo, y cambiar su estado. | Administrativo |

En el ejercicio del día anterior, se creó un proyecto Spring MVC, con tres controladores, los que abarcan los siguientes casos de uso:

- Inicio
- Contacto
- Crear Capacitación
- Listar Capacitación

Como parte de este ejercicio se pide realizar lo siguiente:

1. Dentro del paquete "dao", en la clase CapacitacionDao, agregue funcionalidad al método crearCapacitacion(). Este método debe recibir una instancia de la clase Capacitacion, y debe desplegar los datos de ésta por consola (usando System.out.println).











- 2. Use las funcionalidades que provee el framework para generar un log de sistema. Es necesario que se genere un registro en el log cada vez que se llama a uno de los métodos antes mencionados.
- 3. Genere un archivo war con el proyecto, y despliéguelo en su servidor de aplicaciones Tomcat.

El entregable debe ser un archivo Word con al menos cuatro imágenes que muestren las implementaciones anteriores, en especial la publicación en el servidor Tomcat.

Nota 1: No es necesario que la plataforma se conecte a una base de datos Oracle; solo debe desplegar la interfaz respectiva. Esta vez con CSS y JS incorporados.

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

Spring MVC - Cómo incluir archivos CSS o JS en una página JSP

https://mkyong.com/spring-mvc/spring-mvc-how-to-include-js-or-css-files-in-a-jsp-page/







