

## <u>ABPRO</u>

| Módulo  | Nivel de Dificultad |
|---|---------------------|
| Desarrollo de aplicaciones JEE conSpring<br>Framework | Medio               |
| Tema: JDBC Template                                   | JDBC Template       |

## Intención del aprendizaje o aprendizaje esperado:

 Codificar un servicio Spring que accesa información en una base de datos utilizando JdbcTemplate.

## 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<br>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. Agregue funcionalidad al caso de uso listar capacitaciones. Configure las acciones de forma tal que los datos se leen desde una base de datos.
- 2. Es fundamental que en este caso use las bondades que entrega JDBC Template para la conexión a los datos.

El entregable debe ser un proyecto Java Web, comprimido en un archivo ZIP o RAR.

**Nota 1:** En este caso sí es necesario que la plataforma se conecte a la base de datos.











Ejecución: Grupal (equipo de no más 4 personas)

Componentes para evaluar: Se deberá entregar un archivo comprimido con el proyecto.

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/

Log con log4j

https://www.es.w3ki.com/spring/logging with log4j.html

**Spring Crud con JDBC Template y Oracle** 

https://www.javainterviewpoint.com/spring-crud-example-jdbctemplate/







