

## **ABPRO**

| 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 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<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 /<br>Administrativo /<br>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 las funcionalidades necesarias para el caso de uso Crear Capacitación. Recuerde que en este caso se deben rescatar los datos desde un formulario, e insertarlos en la tabla correspondiente.
- 2. Desarrolle el caso de uso Contacto. Para ello, debe generar una rutina tal que tome los datos desde el formulario respectivo, y los despliegue a través de la consola de comandos del sistema.
- 3. Finalmente, desarrolle el caso de uso Listar Usuarios. Este caso de uso debe tomar los datos existentes en la tabla que registra los usuarios, y desplegarlos por pantalla.

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. Recuerde usar los conceptos asociados a JDBC Template para estos efectos.

# El Datos de apoyo al planteamiento

**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/







