**Trabajo Práctico Nro5: Perdida de Control de Acceso**

Desarrollar una aplicación web dinámica en Java utilizando Spring Security que gestione un listado de películas, pero que NO presente una vulnerabilidad de pérdida de control de acceso. La aplicación debe permitir a usuarios autenticados ver un listado de películas y a administradores acceder a una página de administración.

**Requisitos**:

1. **Tecnologías**: Java, JSP, Spring Security, MySQL, Eclipse, Tomcat.
2. **Estructura**:
   * Una página inicial (index.jsp) con enlaces al listado de películas y a la página de administración.
   * Una página de listado de películas (peliculas.jsp) que muestre un listado estático de películas con su título y popularidad.
   * Una página de administración (administracion.jsp) que debería estar restringida solo a usuarios con rol ROLE\_ADMIN.
   * Configuración de Spring Security (applicationContext-security.xml) que autentique usuarios contra una base de datos MySQL y asigne roles (ROLE\_USER y ROLE\_ADMIN).
3. **Base de datos**:
   * Conectar a una base de datos MySQL (bbdd) con tablas para usuarios, grupos y autorizaciones (usando el esquema estándar de Spring Security para grupos).
   * Configurar un datasource con usuario root y contraseña 1234.