Spring MVC 프로젝트에서도 Mybatis 를 사용해 보자.

(1) pom.xml 에 다음 태그 추가하기

<dependency>

<groupId>com.jslsolucoes</groupId>

<artifactId>ojdbc6</artifactId>

<version>11.2.0.1.0</version>

</dependency>

<dependency>

<groupId>org.springframework</groupId>

<artifactId>spring-jdbc</artifactId>

<version>5.0.2.RELEASE</version>

</dependency>

<dependency>

<groupId>org.mybatis</groupId>

<artifactId>mybatis</artifactId>

<version>3.4.1</version>

</dependency>

<dependency>

<groupId>org.mybatis</groupId>

<artifactId>mybatis-spring</artifactId>

<version>1.3.2</version>

</dependency>

(2) servlet-context.xml 에 다음 태그 추가하기

<beans:bean id="dataSource"

class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">

<beans:property name="driverClassName" value="oracle.jdbc.driver.OracleDriver"/>

<beans:property name="url" value="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE" />

<beans:property name="username" value="jdbctest" />

<beans:property name="password" value="jdbctest" />

</beans:bean>

<beans:bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">

<beans:property name="dataSource" ref="dataSource"/>

<beans:property name="configLocation"

value="classpath:/resource/mybatis-config.xml"/>

<beans:property name="mapperLocations"

value="classpath:/resource/\*Mapper.xml"/>

</beans:bean>

<beans:bean id="sqlSession" class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate"

destroy-method="clearCache">

<beans:constructor-arg index="0" ref="sqlSessionFactory" />

</beans:bean>

(3) src/main/java 폴더에 resource 폴더를 생성하고 제공된 mybatis-config.xml 을 복사한다.

(4) 본인이 작성한 meeting 프로그램에 대한 mapper 파일을 resource 폴더에 저장한다.

(5) 본인이 작성한 소스들을 springmvc로 가져온다.

model.vo.MeetingVO 🡪 vo.MeetingVO

model.dao.MeetingMybatisDAO 🡪 vo.MeetingMybatisDAO

JSP 파일

HTML 파일

controller.MeetingServlet 🡪 my.spring.springedu.MeetingController