## Spring Web MVC

MVC: Model, View, Controller의 약자입니다.

현재 가장 많이 사용하는 개발 패턴으로 서비스를 위한 각 부분을 분리해 만들고 이를 통해 개발 및 유지 보수의 효율성을 높이는 것이 목적입니다.

- Model : 데이터를 관리하는 부분

- View : 눈에 보이는 부분을 구성하는 부분

- Controller : 요청에 따른 코드 흐름을 제어하는 부분

	SpringConfigClass {						
(1)	환경설정클래스 -ServletAppContext						
	환경Root 빈 정의 -RootAppContext						
	}						
(2)	@Configuration	]					
	ServletAppContext {						
	<pre>@ComponentScan("kr.co.korea.controller") @ComponentScan("kr.co.korea.dao") @ComponentScan("kr.co.korea.service") @PropertySource("/WEB-INF/properties/db.properties")</pre>						
	@Bean -db접속,쿼리접속,쿼리실행						
(3)	@Configuration	1					
	RootAppContext {						
	@Bean("loginUserBean")						
	@SessionScope						

AbstractAnnotationConfigDispatcherServle tInitializer 상속

: WebMvcConfigurer 인터페이스 상속

- (1) @Bean : 메서드를 통해 반환하는 객체를 Bean으로 등록
- ex) [kr.co.korea.config]패키지의 ServletAppContext 클래스의 DB접속정보, 쿼리문, mapper
- (2) @Component : 개발자가 만든 클래스의 객체를 생성하여 Bean으로 등록
- ex) [kr.co.korea.beans]패키지의 DataBean 클래스의 객체를 생성하여 등록할때
- (3) @Controller : Component의 일종으로 사용자 요청에 따라 <u>자동으로 호출되는 메서드</u>를 가지고 있는 Bean을 등록. jsp로 리턴 ex) [kr.co.korea.controller]패키지의 HomeController클래스, TestController클래스
- (4) @RestController : Component의 일종으로 사용자 요청에 따라 <u>자동으로 호출되는 메서드</u>를 가지고 있는 Bean을 등록. Restful API 서버 구성 시 사용. 전달 글자 그대로 리턴
- (5) @ControllerAdvice : 예외가 발생했을 때 사용할 Global Exception Handler로 사용할 Bean을 등록 ex) [kr.co.korea.exception]패키지의 GlobalException 클래스 만들때...
- (6) @Repository : dao에서 @Repository로 클래스를 빈 정의 해두고 service의 @Service로 정의한 Bean에서 @Autowired 로 주입받아 사용. 이 Bean은 데이터베이스와 관련된 작업을 구현. @Component로 정의한 Bean 과 차이가 없음.
- ex) [kr.co.korea.dao]패키지 TopMenuDao클래스 만들때

- (7) @Service : service에서 빈 정의 해두고 Controller에서 @Autowired 이용하여 주입받아 사용. @Component로 정의한 Bean과 차이는 없음. ex) [kr.co.korea.service]패키지의 UserService클래스, TopMenuService클래스 만들때...
- (8) @Configuration : 설정클래스임을 지정
- ex) [kr.co.korea.config]패키지의 ServletAppContext.java에서 설정 클래스임을 지정
- (9) @EnableWebMvc : 설정클래스에서 Spring MVC환경을 구성할 수 있음
- ex) [kr.co.korea.config]패키지의 ServletAppContext.java
- (10) @ComponentScan("패키지") : 스캔할 패키지 지정
- ex) [kr.co.korea.config]패키지의 ServletAppContext.java 에서
- (11) @PropertySource(), @PropertySources() : properties파일을 주입받기
- ex) [kr.co.korea.config]패키지의 ServletAppContext.java
- (12) @Value : properties파일의 값을 주입받기
- ex) [kr.co.korea.config]패키지의 ServletAppContext.java

### 1. Java방법으로 스프링 설정

(1) project.sql

```
create sequence user_seq
start with 0
increment by 1
minvalue 0;
create sequence content_seq
start with 0
increment by 1
minvalue 0;
create table board info table(
        board_info_idx number constraint BOARD_INFO_PK primary key,
        board_info_name varchar2(500) not null
);
create table user_table(
        user_idx number constraint USER_PK primary key,
        user_name varchar2(50) not null,
        user_id varchar2(100) not null,
        user_pw varchar2(100) not null
);
create table content_table(
        content_idx number constraint CONTENT_PK primary key,
        content_subject varchar2(500) not null,
        content_text long not null,
        content_file varchar2(500),
        content_writer_idx number not null
                           constraint CONTENT_FK1 references user_table(user_idx),
        content_board_idx number not null
                          constraint CONTENT_FK2 references board_info_table(board_info_idx),
        content_date date not null
);
```

```
insert into board_info_table(board_info_idx, board_info_name) values (1, '1자유게시판');
insert into board_info_table(board_info_idx, board_info_name) values (2, '2게시판');
insert into board_info_table(board_info_idx, board_info_name) values (3, '3게시판');
insert into board_info_table(board_info_idx, board_info_name) values (4, '4게시판');
commit:
```

# 게시판 정보 테이블(board\_info\_table)

필드명(논리)	필드명	타입	NULL	PK	FK	UQ
게시판 번호	board_info_idx	number	Х	0	Χ	0
게시판 이름	board_info_name	varchar2(500)	Х	Х	Х	Х

### 사용자 정보 테이블(user table)

필드명(논리)	필드명	타입	NULL	PK	FK	UQ
사용자 번호	user_idx	number	Х	0	Х	0
사용자 이름	user_name	varchar2(50)	X	Х	Χ	Х
사용자 아이디	user_id	varchar2(100)	Х	Х	Х	0
사용자 비밀번호	user_pw	varchar2(100)	Х	Х	Х	Х

### 게시글 테이블(content\_table)

필드명(논리)	필드명	타입	NULL	PK	FK	UQ
게시글 인덱스	content_idx	number	Х	0	X	0
게시글 제목	content_subject	varchar2(500)	Х	Χ	X	Χ
게시글 내용	content_text	long	Х	Х	X	Х
첨부파일	content_file	varchar2(500)	0	Χ	X	Х
게시글 작성자 인덱스	content_writer_idx	number	Х	Х	user_table(user_idx)	Х
게시판 인덱스	content_board_idx	number	Х	Х	board_info_table(board_info_idx)	Х
작성날짜	content_date	date	Х	Х	X	Х

#### (2) pom.xml

```
https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>minProjectJava</groupId>
          <artifactId>minProjectJava</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
          <packaging>war</packaging>
          <build>
                    <sourceDirectory>src</sourceDirectory>
                    <plugins>
                             <plugin>
                                       <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
                                       <version>3.8.1</version>
                                       <configuration>
                                                 <source>1.8</source>
<target>1.8</target>
                                       </configuration>
                             </plugin>
                             <plugin>
                                       <artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
                                       <version>3.2.3
```

```
<configuration>
                                        <warSourceDirectory>WebContent</warSourceDirectory>
                              </configuration>
                   </plugin>
          </plugins>
</build>
<!-- 라이브러리 버전관리 -->
properties>
         <javax.servlet-version>4.0.1/javax.servlet-version>
<javax.servlet.jsp-version>1.2/javax.servlet-jstl-version>
<javax.servlet-jstl-version>1.2/javax.servlet-jstl-version>
</properties>
<!-- 라이브러리 셋팅 -->
<dependencies>
          <!-- https://mvnrepository.com/artifact/javax.servlet/javax.servlet-api -->
          <dependency>
                   <groupId>javax.servlet</groupId>
<artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
                   <version>${javax.servlet-version}</version>
                   <scope>provided</scope>
          </dependency>
          <!-- https://mvnrepository.com/artifact/javax.servlet.jsp/javax.servlet.jsp-api -->
          <dependency>
                   <groupId>javax.servlet.jsp</groupId>
<artifactId>javax.servlet.jsp-api</artifactId>
                   <version>${javax.servlet.jsp-version}</version>
                    <scope>provided</scope>
          </dependency>
          <!-- https://mvnrepository.com/artifact/javax.servlet/jstl -->
          <dependency>
                   <groupId>javax.servlet</groupId>
<artifactId>jstl</artifactId>
<version>${javax.servlet-jstl-version}</version>
          </dependency>
          <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-webmvc -->
          <dependency>
                    <groupId>org.springframework
                   <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
                   <version>${org.springframework-version}</version>
          </dependency>
          <dependency>
                    <groupId>javax.validation
                   <artifactId>validation-api</artifactId>
                    <version>2.0.1.Final
          </dependency>
          <dependency>
                    <groupId>org.hibernate.validator
                   <artifactId>hibernate-validator</artifactId>
<version>6.1.2.Final</version>
          </dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-jdbc -->
          <dependency>
                   <groupId>org.springframework
                   <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
<version>5.2.8.RELEASE</version>
          </dependency>
          <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.commons/commons-dbcp2 -->
          <dependency>
                   <groupId>org.apache.commons
                   <artifactId>commons-dbcp2</artifactId>
<version>2.7.0</version>
          </dependency>
          <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.mybatis/mybatis-spring -->
          <dependency>
                    <groupId>org.mybatis
                   <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
                    <version>2.0.5</version>
          </dependency>
          <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.mybatis/mybatis -->
          <dependency>
```

# 1. mybatis 개념

(1) mapper작성:쿼리문

[kr.co.korea.mapper] UserMapper.java 쿼리문 작성

```
public interface UserMapper {
                           @Select("select user_idx, user_name
                                                "from user_table "
쿼리문작성
(java방식)
                                                where user_id=#{user_id} and user_pw=#{user_pw}")
                           UserBean getLoginUserInfo(UserBean tempLoginUserBean);
                }
                <mapper namespace="user">
  <select id="getLoginUserInfo" parameterType="kr.co.korea.beans.UserBean"
resultType="kr.co.korea.beans.UserBean">
                                     <![CDATA]
쿼리문작성
(xml방식)
                                                select user_idx, user_name
                                                from user_table
                                                where user_id=#{user_id} and user_pw=#{user_pw}
                                     11>
                 </select>
                 </mapper>
```

(2) dao작성:mapper와 직접적으로 연결해주는 메소드정의

[kr.co.korea.dao] UserDao.java

```
@Repository
              public class UserDao {
                      @Autowired
Dao
                      private UserMapper userMapper;
(java방식)
                      public UserBean getLoginUserInfo(UserBean tempLoginUserBean) {
                               return <u>userMapper.getLoginUserInfo(tempLoginUserBean)</u>;
              @Repository
              public class UserDao {
                      @Autowired
                      private SqlSessionTemplate sqlSessionTemplate;
Dao
(xml방식)
                     public UserBean getLoginUserInfo(UserBean tempLoginUserBean) {
                               return sqlSessionTemplate.selectOne("user.getLoginUserInfo",
              tempLoginUserBean);
```

(3) service작성:dao의 메소드 가져와서 새로운 변형을 위한 메소드정의

[kr.co.korea.service] UserService.java

```
@Service public class UserService {

@Autowired private UserDao userDao;

//UserDao의 getLoginUserInfo() 호출하도록 정의 public void getLoginUserInfo(UserBean tempLoginUserBean) {

UserBean tempLoginUserBean2 = userDao.getLoginUserInfo(tempLoginUserBean);
```

```
if(tempLoginUserBean2 != null) { //db에서 select된게 있으면
loginUserBean.setUser_idx(tempLoginUserBean2.getUser_idx());
loginUserBean.setUser_name(tempLoginUserBean2.getUser_name());
loginUserBean.setUserLogin(true);
}
}
}
```

(4) controller작성:service의 메소드 가져와서 jsp파일(views)로 이동하는 메소드 정의

[kr.co.korea.controller] UserController.java

```
@Controller
                @RequestMapping("/user")
public class UserController {
                            //userService 객체로 주입
                          @Autowired
                          private UserService userService;
                          @PostMapping("/login_pro")
                public String login_pro(@Valid @ModelAttribute("tempLoginUserBean") UserBean
tempLoginUserBean, BindingResult result) {
Controller
                                     if(result.hasErrors()) {
                                               return "user/login";
                                     userService.getLoginUserInfo(tempLoginUserBean);
                                    if(loginUserBean.isUserLogin() == true) {
                                               return "user/login_success";
                                    } else {
                                               return "user/login_fail";
                          }
```

- (1) java 방식 설정
- 1) db.properties

[WebContent-WEB-INF-properties폴더]

```
db.classname=oracle.jdbc.OracleDriver
db.url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe
db.username=system
db.password=123456
```

2) BoardMapper.java 인터페이스

[kr.co.korea.mapper]

```
package kr.co.korea.mapper;
public interface BoardMapper {
}
```

3) ServletAppContext.java

```
//1)
@PropertySource("/WEB-INF/properties/db.properties")
public class ServletAppContext implements WebMvcConfigurer {

//2)

@Value("${db.classname}")
private String db_classname:

@Value("${db.url}")
private String db_url;

@Value("${db.username}")
```

```
private String db_username;
         @Value("${db.password}")
         private String db_password;
//3) 데이터베이스 접속 정보 관리 (org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource)
         public BasicDataSource dataSource() {
                   BasicDataSource source = new BasicDataSource();
                   source.setDriverClassName(db_classname);
                   source.setUrl(db_url);
                   source.setUsername(db_username);
                   source.setPassword(db_password);
// System.out.println("db connect");
                   return source;
//4) 쿼리문과 접속 관리하는 객체
         @Bean
         public SqlSessionFactory factory(BasicDataSource source) throws Exception {
                   SqlSessionFactoryBean factoryBean = new SqlSessionFactoryBean();
                   factoryBean.setDataSource(source);
                   SqlSessionFactory factory = factoryBean.getObject();
// System.out.println("sql");
                   return factory;
//5) 쿼리문 실행을 위한 객체 (BoardMapper생성할것)
         @Bean
         public MapperFactoryBean<BoardMapper> getBoardMapper(SqlSessionFactory factory) throws
Exception {
                   MapperFactoryBean<BoardMapper> factoryBean = new
MapperFactoryBean<br/>
SoardMapper<br/>
(BoardMapper.class)<br/>
factoryBean.setSqlSessionFactory(factory)<br/>
                   return factoryBean;
```

### (2) xml 방식 설정

1) db.properties

[WebContent-WEB-INF-properties폴더]

```
db.classname=oracle.jdbc.OracleDriver
db.url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe
db.username=system
db.password=123456
```

### 2) board\_mapper.xml

[WebContent-WEB-INF-mapper폴더]

#### 3) servlet-context.xml

[WebContent-WEB-INF-config폴더]