

섹션 6. Spring WEB MVC(02버전 _Mapper 인터페이스를 이용한 효율 적인 DB 작업하기)

40. Spring WEB MVC 프로젝트 만들기(02버전).

- config : type(vo)연결
- db.propertise : DB 정보
- mapper : sql
- rootContext : db연결
 - db.propertise연결
 - jdbc 연결
 - SessionFactory연결
- servlet-context : 프론트 컨트롤러
 - ressource 연결
 - .jsp(viewResolver)연결
 - component-scon
 - 컨트롤러를 자동으로 올릴수 있게 함

41 Mapper 인터페이스와 XML mapper 파일 이용 CRUD하기

- 매퍼인터페이스만으로 db작업하기
 - dao를 없애고 인터페이스 기반으로 만들기
 - 현재 다오에서 sqlSession을 호출해서 세션을 열고 닫으면서 데이터를 불러옴
 - 간략하게 만들기
 - root-context에 설정
 - beans에 선언하기

- xmlns:mybatis-spring="http://mybatis.org/schema/mybatis-spring"
 - xsi:schemaLocation = "http://mybatis.org/schema/mybatis-spring" http://mybatis.org/schema/mybatis-spring-1.2.xsd
 - <mybatis-spring:scan base-package ="kr.bit.mapper"/> 경로 입력
 - Mapper interface와 SQL Mapper XML 파일 연결
 - Mapper interface
 - @Mapper //Mybatis(SqlSessionFactory + SqlSession) 어노테이션 역할
 - SQL Mapper XML
 - interfaceMapper를 <mapper namespace> 맞추기
 - 메소드 이름 == 요소태그 id 맞추기
-

42_Mapper 인터페이스와 @(Annotation)이용 CRUD하기

43_Spring WEB MVC와 Ajax 통신하기(@ResponseBody)

44_Spring WEB MVC 다중 파일 업로드 구현하기(UI)

45_Spring WEB MVC 다중 파일 업로드 구현하기1(서버)

46_Spring WEB MVC 다중 파일 업로드 구현하기2(서버)

47_Spring WEB MVC 파일 다운로드 구현하기