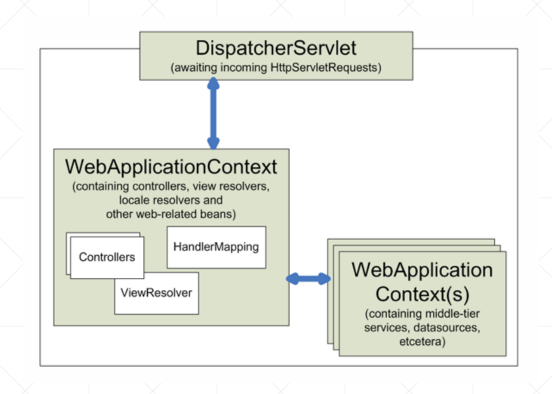


동작방식



DispatcherServlet

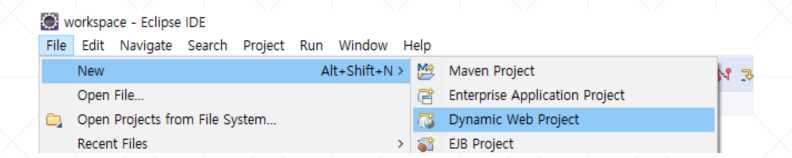
- Servlet/JSP에서 사용자 요청이 발생하면 이 요청 정보를 해석하고 개 발자가 만든 코드를 동작시키는 첫 번째 서블릿 입니다.
- Spring MVC는 DispatcherServlet을 확대하여 Spring Framework가 가지고 있는 기능을 사용할 수 있도록 이 클래스를 재정의하고 있습니다.
- Spring MVC 프로젝트 설정에서 가장먼저 해야하는 DispatcherServlet 클래스를 Spring MVC에서 재정의한 클래스로 설정하는 일 입니다.

설정 방식

- ○Spring MVC 프로젝트를 설정하는 방식은 XML을 이용하는 방법과 Java 코드를 활용하는 방법이 있습니다.
- ○두 방법 모두 설정 방법이 매우 유사합니다.
- ○본 강좌에서는 두 방법에 대한 공통적인 부분을 작성하도 록 하겠습니다.

프로젝트 생성

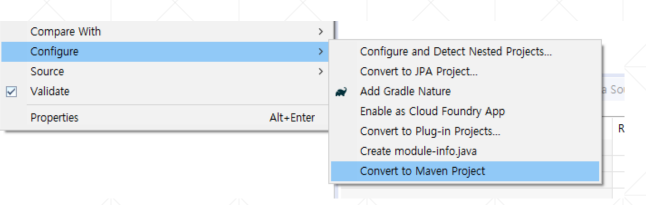
○ Dynamic Web Project를 생성합니다.



Maven 프로젝트로 변경

○Spring MVC를 위한 라이브러리를 직접 내려 받아 셋팅 해 줘도 되지만 본 강좌에서는 Maven을 사용하도록 하겠습

니다.



pom.xml

- ○다음 라이브러리를 설정합니다.
- o servlet-api
- ojsp-api
- ojstl
- springWebMVC

학습정리

○공통 부분 셋팅