Spring Framework

스프링 MVC웹서비스

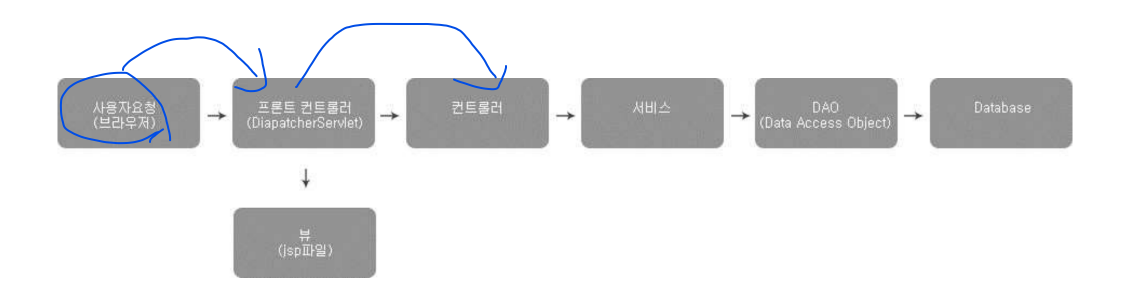
1.웹 어플리케이션 구조

2.Service, DAO 계층 구조

3.Service 구현

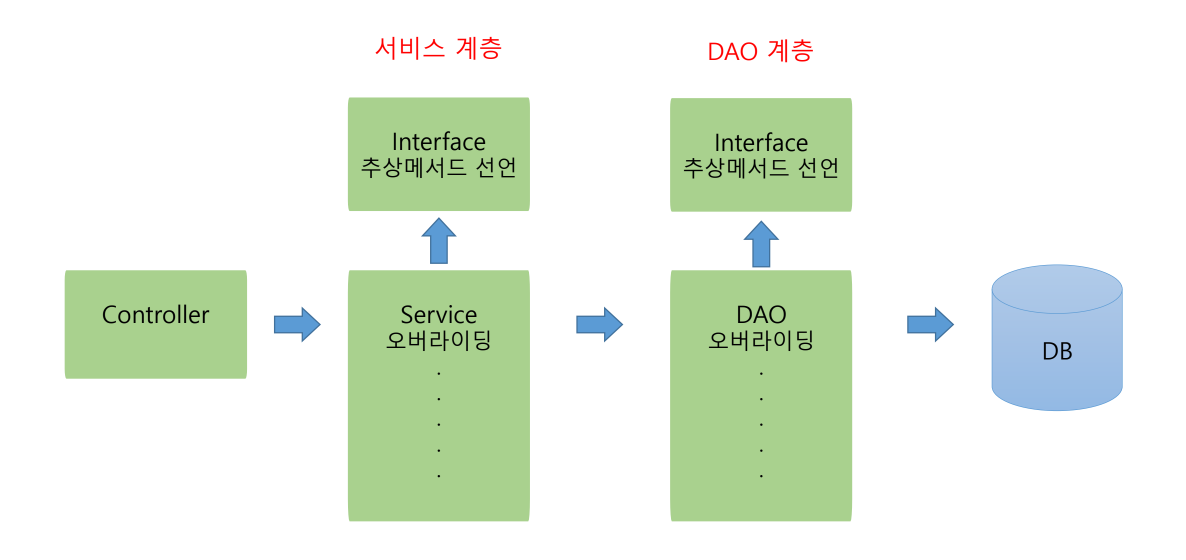
4.DAO 구현

## 1. 웹 어플리케이션 구조



웹 어플리케이션의 일반적으로 프로그램 구조

# 2. 서비스 계층과 DAO계층



#### 2. 서비스 계층과 DAO계층 어노테이션

아노테이션	설명
@Component <sup>32)</sup>	일반적인 컴포넌트로 등록되기 위한 클래스에 사용합니다.
@Controller <sup>33)</sup>	컨트 <u>롤</u> 러 클래스에 사용합니다.
@Service <sup>34)</sup>	서비스 클래스에 사용합니다.
@Repository <sup>35)</sup>	DAO 클래스 또는 리포지토리 클래스에 사용합니다.

application-config.xml

11 </beans>

- -Base-package에 기술된 패키지를 스캔 -위 어노테이션이 붙은 클래스를 빈으로 생성
- ★Service패키지 컴포넌트 스캔으로 등록해야함

#### 3. 서비스 계층 구현

BoardService service;

방법1: new 연산자를 이용한 service 객체 생성 및 참조 BoardService service = new BoardService(); 방법2: 스프링 설정파일을 이용한 서비스 객체 생성 및 의존 객체 자동 주입 <beans:bean id="service" class="com.zerock.service.BoardServiceImpl "></beans:bean> @Autowired BoardService service; 방법3: 어노테이션을 이용해서 서비스 객체 생성 및 의존 객체 자동 주입 @Repository("boardService") 서비스에 작성 public class BoardServiceImpl implements BoardService { @Resource(name="boardService") 컨트롤러에 작성

### 4. DAO 계층 구현

방법: 어노테이션을 이용해서 DAO 객체 생성 및 의존 객체 자동 주입

@Repository public class BoardDAOImpl implements BoardDAO{

@Autowired
BoardDAO dao;