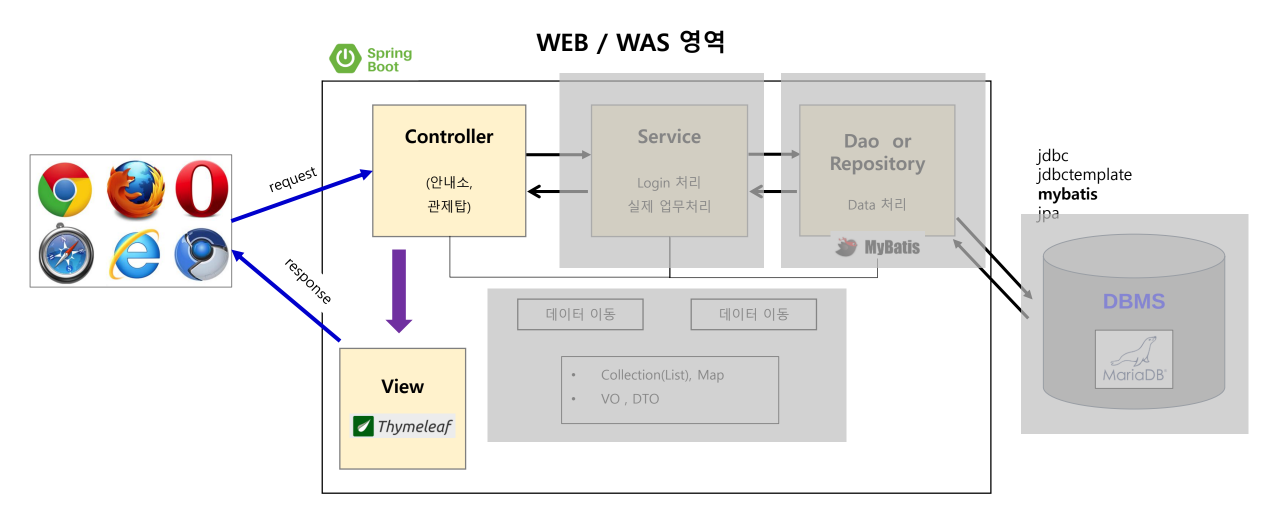
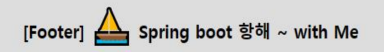
섹션5-1 @Controller 를 만들자.



섹션5-1 @Controller 를 만들자

Home 커피메뉴 주문내역 고객정보 T 늦공 김부장 **Direct** - Get , Post Controller – Get, Post 해요. Html, Js 제가 이 배의 선장이 되어 볼게요. spring boot 항해를 같이 떠나요 Spring boot ■ 개발툴 : 인텔리J ■ Java 버전 : 1.8 ■ View : 타임리프 DBMS : MaridDB ■ Mapper : 마이바티스



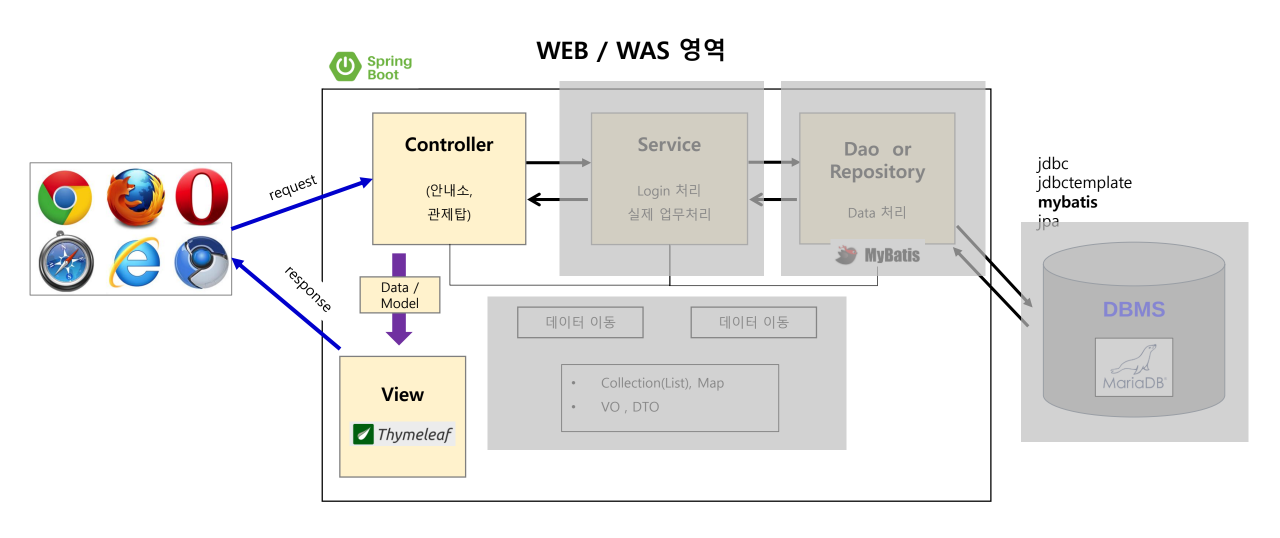
섹션5-2 @Requestmapping @Getmapping @Postmapping 를 이해하자

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/bind/annotation/RequestMapping.html

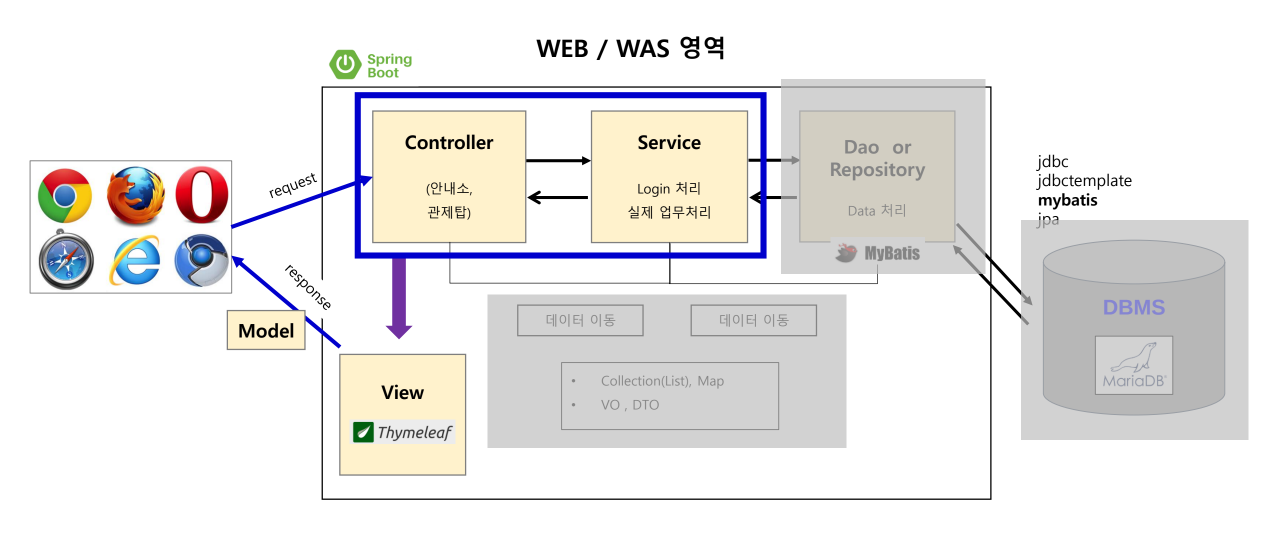
- @RequestMapping(value = "/v1/home" , method = RequestMethod.GET)
- = @GetMapping("/v1/home")

- @RequestMapping(value = "/v1/home" , method = RequestMethod.POST)
- = @PostMapping("/v1/home")

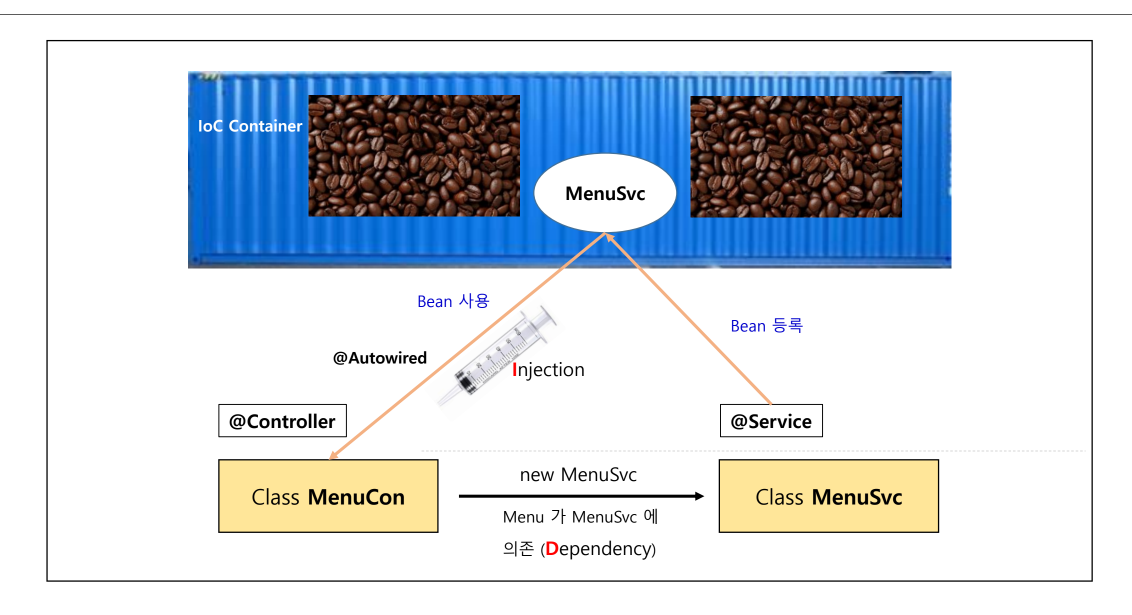
섹션5-3 Back-end 에서 View(Thymeleaf) 에 데이타를 던지자.



섹션5-4 @Service 를 사용하자 (feat. DI/IoC 개념)



섹션5-4 @Service 를 사용하자 (feat. DI/IoC 개념)



섹션5-5 @RestController 맛보기

