

Spring boot 항해에 오신 여러분들을 환영합니다.

Spring boot 항해를 같이 떠나요 ~

made by daughter



개발자에게도 봄이 오는가?

why

Spring Boot

- ✓ 현재 시점 자바 웹 개발의 표준과 같음
- ✓ 개발자에게 선물과 같은 플랫폼 제공

👉 눈으로 보지 말고 직접 코딩 하면서 따라오세요. 직접 만들어보는 것은 자신의 것이 됩니다.

Who

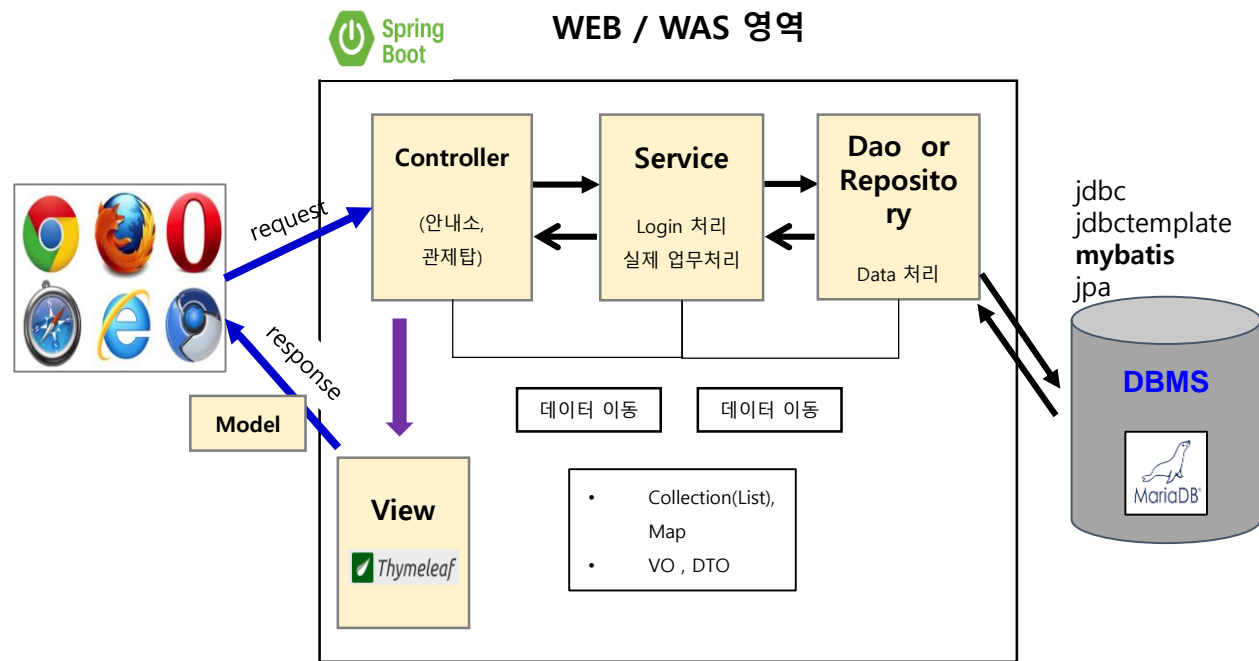
자기소개

- ✓ 현직 20년차 개발자
- ✓ 젊었을 때 공부안하다가 뒤늦게 열공
- ✓ 입문(초보) 자에게 눈높이 교육은 할 수 있겠다는 자신감으로



👉 눈으로 보지 말고 직접 코딩 하면서 따라오세요. 직접 만들어보는 것은 자신의 것이 됩니다.

What



✓ 섹션 2. 자바 웹 개발의 역사

✓ 섹션 3. 시작 전 알아보기 (준비운동)

✓ 섹션 4. Spring boot 향해를 시작해보자.

✓ 섹션 5. Front 와 Back-end 가 만나다.

✓ 섹션 6. 환경설정 변경 (쉬어가기)

✓ 섹션 7. DB 연결 Mybatis 를 사용하자

✓ 섹션 8. Mybatis DynamicSql 적용

✓ 섹션 9. VO 사용하기 - Java 객체를 사용해서 값을 이동시키자

✓ 섹션 10. 배포하기 (쉬어가기)

✓ 섹션 11. DB Transacion 기초 와 개념 이해 with Boot

✓ 섹션 12. 스프링 부트에 트랜잭션 적용

👉 눈으로 보지 말고 직접 코딩 하면서 따라오세요. 직접 만들어보는 것은 자신의 것이 됩니다.

개발자에게도 봄이 오는가?

who

강의대상

- ✓ 자바 웹 개발 입문자
- ✓ 웹 개발이 어떤건지 맛보고 싶은 대학생
- ✓ 기존 개발 레거시에서 스프링부트로 넘어오고자 하는 개발자

👉 눈으로 보지 말고 직접 코딩 하면서 따라오세요. 직접 만들어보는 것은 자신의 것이 됩니다.

How

어떻게 공부 / 자료소개

- ✓ 일단 만들고 그 다음 개념은 덤으로
- ✓ 프로젝트 하나를 완결성 있게 만듦
- ✓ 각 섹션 별 PDF 자료 제공
- ✓ 각 강의 별 소스코드 분리하여 제공
- ✓ 전체 완결된 소스 제공

```
/* 조회하기 */
no usages  ▴ DESKTOP-RTMQGFQWUSER
@PostMapping("/menu_search")
public String doSearch( @RequestParam("start_date") String strStartDate,
                        @RequestParam("end_date") String strEndDate,
                        @RequestParam(value = "coffee", defaultValue = "ALL") String strCoffee,
                        @RequestParam("kind") String strKind,
                        Model model
) {

    log.info("strStartDate : "+strStartDate);

    List<Coffee_menu> list = menuSvc.doSerch(strStartDate, strEndDate, strCoffee, strKind );

    model.addAttribute( attributeNames: "list", list);

    return "/v2/menu/menu";
}
```

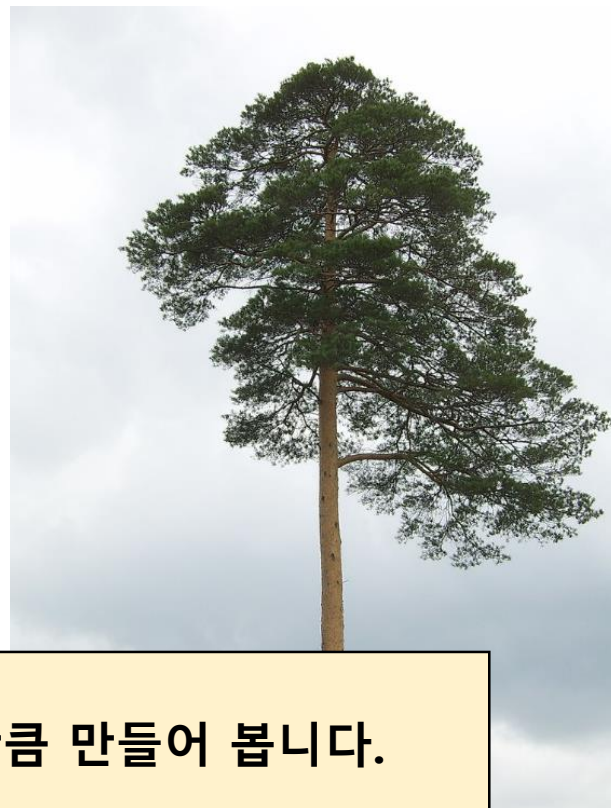
백문이 불여일타

👉 눈으로 보지 말고 직접 코딩 하면서 따라오세요. 직접 만들어보는 것은 자신의 것이 됩니다.

숲



나무



VS

숲이든 나무든 실무에 필요한 만큼 만들어 봅니다.

👉 눈으로 보지 말고 직접 코딩 하면서 따라오세요. 직접 만들어보는 것은 자신의 것이 됩니다.

■ 강의 특징

- 각 섹션 별로 조각난 강의가 아닌 처음부터 끝까지 **모든 강의를 연결**되어 있습니다.
 - 개념 별로 각각의 예제가 아닙니다.
- 개념을 설명하기 위해 코딩을 하는 것이 아닙니다.
- 실제 필요한 것들을 만들어가며 거기에 숨어있는 **개념들을 발견**하게 됩니다.
- 여러분 스스로 하나의 큰 프로젝트를 완성하게 될 것입니다.
- 이 강의를 마치게 되면 여러분이 직접 만든 소스코드를 갖게 되실 겁니다.
 - 아마도 두고 두고 사용할 수 있는 소스코드가 될 거라 생각합니다.



👉 눈으로 보지 말고 직접 코딩 하면서 따라오세요. 직접 만들어보는 것은 자신의 것이 됩니다.