

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

비즈니스 계층 (심화1)

[KB] IT's Your Life



😕 다음과 같은 조건을 가지는 BoardDTO 클래스를 정의하세요

- o 패키지: org.scoula.board.dto
- o BoradVO에 대한 DTO 객체
- BoardVO로부터 DTO 객체를 생성하는 팩토리 메서드 of() 정의
- o BoardVO로 변환하는 toVo() 메서드

☑ RootConfig의 컴포넌트 스캔 패키지에 org.scoula.board.service를 추가하세요.

- ☑ Board에 대한 CRUD를 수행하는 메서드를 가지는 BoardService 인터페이스를 정의하세요.
 - o 패키지: org.scoula.board.service

- BoardService 인터페이스의 구현체 BoardServiceImpl 클래스를 정의하세요.
 - 멤버변수 BoardMapper는 생성자 주입으로 받음
 - 실제 메서드 구현은 추후 진행 예정
 - 테스트 클래스 BoardServiceTest의 기본 골격 작성

♡ 게시글 목록을 추출하는 getList() 메서드를 정의하고, 단위 테스트를 진행하세요.

- ♡ 게시글 하나를 추출하는 get(Long no) 메서드를 정의하고, 단위 테스트를 진행하세요.
 - Optional을 이용하여 지정한 번호의 글이 없는 경우 NoSuchElementException 발생

☑ 게시글 하나를 생성하는 create(BoardDTO) 메서드를 정의하고, 단위 테스트를 진행하세요.

☑ 게시글 하나를 수정하는 update(BoardDTO) 메서드를 정의하고, 단위 테스트를 진행하세요.

♡ 게시글 하나를 삭제하는 delete(Long no) 메서드를 정의하고, 단위 테스트를 진행하세요.



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

프레젠테이션(웹) 계층의 CRUD 구현 (심화2)

[KB] IT's Your Life



- BoardController 클래스의 기본 모양을 정의하세요.
 - o 패키지: org.scoula.board.controller
 - o BoardService는 생성자 주입을 통해 설정
 - o 공통 url: /board
- ☑ ServletConfig에서 컴포넌트 스캔에 탐지되도록 설정하세요.

- 🗸 컨트롤러 테스트 클래스 BoardControllerTest 클래스의 기본 구조를 정의하세요.
 - 매 테스트마다 MockMvc 객체가 초기화되도록 구성

- 🗸 목록 요청을 처리하는 getList() 메서드를 추가하고, 단위 테스트를 진행하세요.
 - o GET 요청
 - url: /board/list
 - Model 구성
 - 속성명 : list
 - 속성값: service의 getList()로 목록
 - View 이름: board/list

- 🦻 새 글 등록 요청을 처리하는 create() 메서드를 추가하고, 단위 테스트를 진행하세요.
 - o GET 요청
 - url: /board/create
 - view 이름: board/create

o POST 요청

- url: /board/create
- 파라미터: BoardDTO
- 처리: service.create()로 실제 등록
- view 이름: redirect:/board/list

♡ 글 상세 보기 요청을 처리하는 get() 메서드를 추가하고, 단위 테스트를 진행하세요.

o GET 요청

- url: /board/get
- 파라미터
 - no: 글 번호
- Model 구성
 - 속성명 : board
 - 속성값: service.get()으로 BoardDTO 획득
- View 이름: board/get

○ 수정의 GET 요청 처리와 동일

url: /board/update

♡ 글 수정 요청을 처리하는 update() 메서드를 추가하고, 단위 테스트를 진행하세요.

o GET 요청

- url: /board/update
- BoardController의 get()에서 처리

o POST 요청

- url: /board/update
- 파라미터: BoardDTO
- 처리: service.update()로 실제 수정
- view 이름: redirect:/board/list

- ♥ 삭제 요청을 처리하는 delete() 메서드를 추가하고, 단위 테스트를 진행하세요.
 - o GET 요청 없음
 - o POST 요청
 - url: /board/delete
 - 파라미터: no 삭제할 글 번호
 - 처리: service.delete()로 실제 삭제
 - view 이름: redirect:/board/list