

댓글 기능 구현(1) – DAO와 Service의 작성 1. 댓글 기능 구현 순서

- 1. DB테이블 생성
- 2. Mapper XML작성
- 3. DAO 작성 & 테스트
- 4. Service 작성 & 테스트
- 5. 컨트롤러 작성 & 테스트
- 6. 뷰(UI) 작성 & 테스트

 @Controller
 @Service
 @Repository

 • 요청과 응답을 처리
 • 비지니스로지담당
 • 순수 Data Access 기능

 • 데이터 유효성 검증
 • 트랜잭션 처리
 • 조회, 등록, 수정, 삭제

[스프링의 정석-기초편] 남궁성과 끝까지 간다. fastcampus.co.kr





MyBatis로 게시판 만들기

## 댓글 기능 구현(2) - 컨트롤러의 작성 1. RESTful API의 설계

작업	URI	HTTP메서드	설 명
읽기	/comments	GET	모든 댓글을 보여준다.
읽기	/comments/{cno}	GET	지정된 번호의 댓글을 보여준다.
쓰기	/comments	POST	새로운 댓글을 저장한다.
삭제	/comments/{cno}	DELETE	지정된 번호의 댓글을 삭제한다.
수정	/comments/{cno}	PATCH	수정된 댓글을 저장한다.



[스프링의 정석-기초편] 남궁성과 끝까지 간다. fastcampus.co.kr