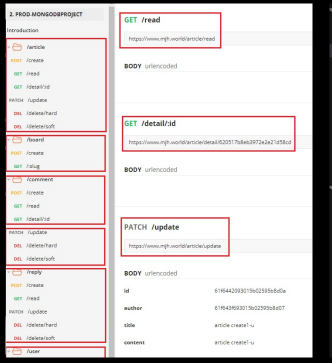
MongoDB Project

민재현 Full Stack Developer

MongoDB Project

프론트엔드에서 백엔드에 API 요청 시, 이를 응답하기 위해 NOSQL 중 mongoDB 사용하여 Backend 및 Deploy 를 고도화 한 프로젝트 개발 기간: 2022.01~2022.04

• 역활: API, Deploy, TDD, CI/CD

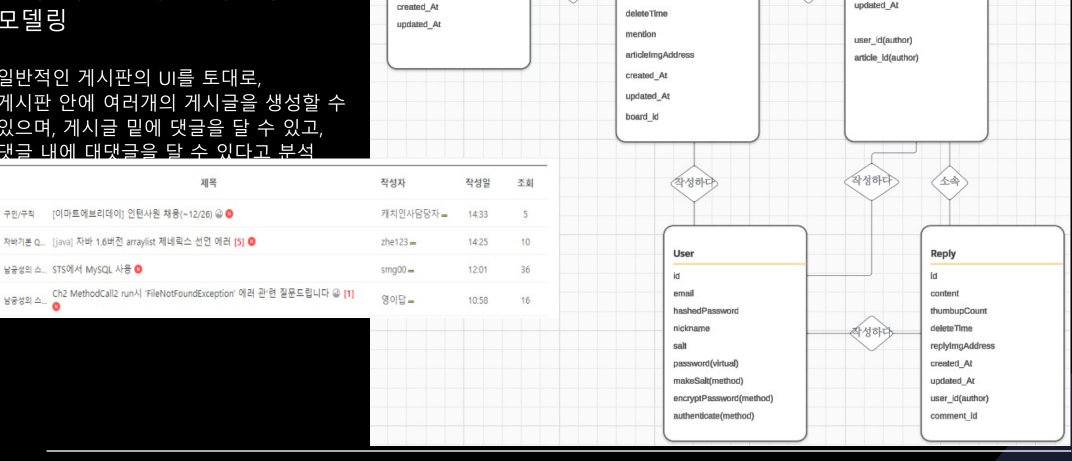




기능 구조

•요구 사항 분석 및 개념적 모델링

일반적인 게시판의 UI를 토대로, 게시판 안에 여러개의 게시글을 생성할 수 있으며, 게시글 밑에 댓글을 달 수 있고, 댓글 내에 대댓글윽 달 수 있다고 분석



Board

slug

Article

board id

content

viewCount

thumbupCount

commentCount

Comment

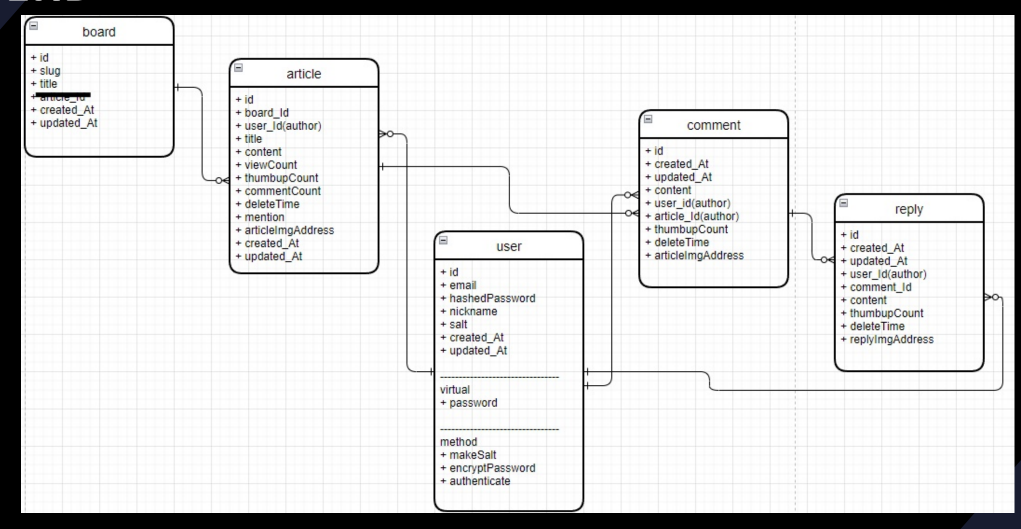
content thumbupCount

deleteTime

created_At

articleImgAddress

ERD



사용 기술 및 도구

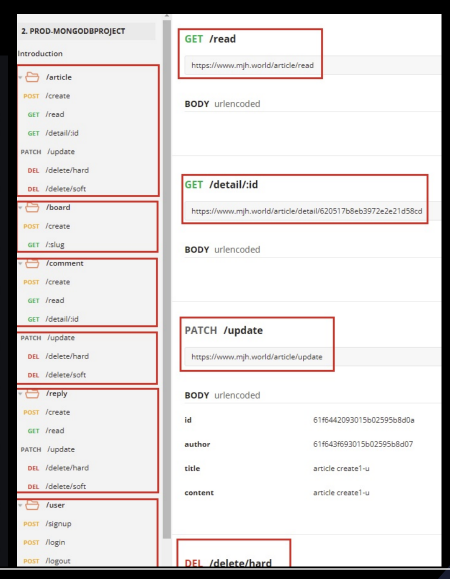
• [Backend] Node.js, Express, MongoDB, Mongoose

- [Deploy] AWS CM, EB(LB, EC2, S3, CloudWatch), Route 53, IAM
- CI(Github Action) / CD(EB)
- TDD 단위 테스트 및 통합 테스트

기능 및 API

Features

- 1. 게시판 생성, 조회 기능
- 2. 게시글 생성, 조회, 변경, 완전삭제, 임시삭제 기능
- 3. 댓글 생성, 조회, 변경, 완전삭제, 임시삭제 기능
- 4. 대댓글 생성, 조회, 변경, 완전삭제, 임시삭제 기능
- 5. 회원가입, 로그인, 로그아웃, 사용자 토큰 검증
- 6. 비밀번호 암호화
- 7. JWT 으로 사용자 인증
- 8. 게시글 페이지네이션



TDD 및 배포 과정

