게시판 프로젝트 개발 문서

0. 목차

- 1. 프로젝트 개요
- 2. <u>DB 설계</u>
- 3. <u>서비스 URL</u>
- 4. <u>접근 제어(권한 처리)</u>
- 5. <u>예외 처리</u>
- 6. 보안 설정
- 7. <u>기능 상세</u>

1. 프로젝트 개요

1.1 프로젝트명

• 게시판 프로젝트: Spring Boot 기반 웹 애플리케이션

1.2 주요 기능

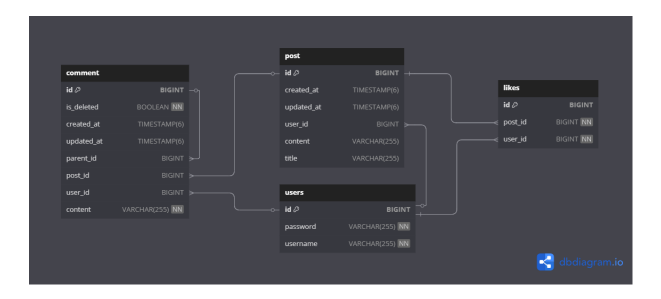
- 회원 CRUD
- 게시판 CRUD
- 댓글(대댓글) CRUD
- 좋아요 기능

1.3 기술 스택

- 백엔드: Spring Boot 3.4.2, Spring Security, JPA, H2 database, MyBatis, swagger-ui, Bean Validation
- 프론트엔드: Thymeleaf, Bootstrap
- 빌드 도구: Gradle

2. DB 설계

2.1 ERD



2.2 DB 테이블 설명

- USERS
 - 。 Bcrypt 방식으로 인코딩된 비밀번호 저장됨
- COMMENT
 - parent_id 값을 통해 댓글 또는 대댓글 구분
- LIKES
 - 좋아요 등록 시 postId, userId 값으로 데이터가 생성되고,
 좋아요 해제 시 데이터 삭제

3. 서비스 URL

3.1 swagger 문서 참고

http://localhost:8989/swagger-ui/index.html#/

4. 접근 제어(권한 처리)

4.1 Spring Security 설정

```
V @Configuration no usages  Lee-Hyeonji99 +1
@EnableWebSecurity
@EnableMethodSecurity
public class SpringSecurityConfiguration {

    @Bean no usages  Lee-Hyeonji99 +1
    public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpSecurity http) throws Exception {...}

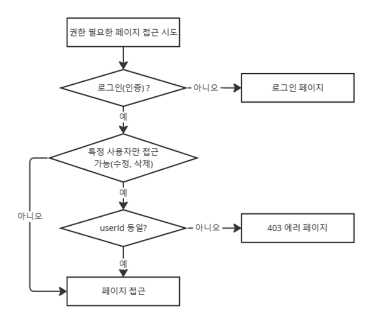
    @Bean no usages  Lee-Hyeonji99
    public PasswordEncoder passwordEncoder() { return new BCryptPasswordEncoder(); }
}
```

• SecurityConfig 클래스에 @EnableMethodSecurity 애너테이션 적용

4.2 Controller Method 설정

• 사용자 인증(로그인) 필요한 주소의 Controller 클래스 맵핑 메서드에 @PreAuthorize("isAuthenticated()") 애너테이션 적용

4.3 접근 제어 로직



- Spring Security의 @PreAuthorize 애너테이션을 통해 접근 권한 제어
- 인증(로그인) 되지 않은 상태에서 접근시 로그인 페이지로 강제 이동

4.4 권한에 따른 가시성 제어



아이디가 gildong인 사용자의 게시물 상세 댓글 영역



아이디가 cheolsu인 사용자의 게시물 상세 댓글 영역

• 로그인된 유저에 따른 댓글 수정/삭제 권한 버튼 가시성 변경

5. 예외 처리

5.1 접근 예외

• AccessDenied() 예외 발생 ⇒ 403 에러 페이지 반환

5.2 DB 리소스 접근 예외

 사용자 정의 런타임 예외 클래스 ResourceNotFount() 예외 발생 ⇒ 404 에러 페이지 반환

6. 보안 설정

6.1 Spring Security 설정

```
@Bean
  public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpSecurity http) throws E
xception {
    http
         .authorizeHttpRequests(
             authorizeRequests → {
                authorizeRequests.requestMatchers("/**").permitAll();
                authorizeRequests.requestMatchers("/h2-console/**").per
mitAll();
             })
         .formLogin(login → login
             .loginPage("/login")
             .loginProcessingUrl("/login")
             .defaultSuccessUrl("/", true) // 로그인 성공 시 리다이렉트
             .failureUrl("/login?error=true")
             .permitAll()
         )
         .sessionManagement( session →
             session.maximumSessions(1) // 사용자당 최대 세션 수 1로 제한
         // h2 콘솔 확인
         .headers(
```

```
headersConfigurer →
headersConfigurer.frameOptions(HeadersConfigurer.Fr
ameOptionsConfig::sameOrigin)
).csrf(csrf → csrf
.ignoringRequestMatchers("/h2-console/**") // H2 콘솔에 대한 CSRF 보호를 비활성화
);
return http.build();
}
```

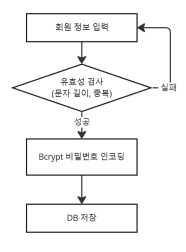
6.2 Spring Security 설정 설명

- 메서드 단위로 접근 권한 설정
 - 。 클래스에 @EnableMethodSecurity 적용
- global 페이지 접근 설정
 - /** 프로젝트 전체 경로에 접근 가능
- csrf
 - ∘ /h2-console/ 을 제외한 경로에 csrf 보호 설정
- 로그인 페이지
 - 。 formLogin 페이지 지정
- 세션 설정
 - 。 사용자당 최대 세션 수를 1로 제한

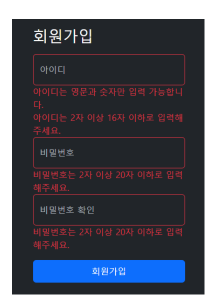
7. 화면 및 기능 상세

7.1 회원 기능

1. 회원가입



• 회원가입 로직



- 아이디 정규표현식 유효성 검증 적용
- 유효성 검증에 실패할 경우
 BindingResult 통해 에러 메시지 표시



• 비밀번호는 BcryptPasswordEncoder 로 암호화 되어 저장됨

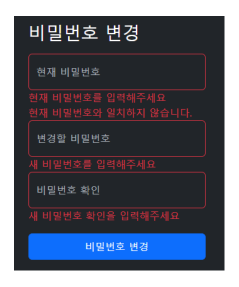
2. 로그인 및 로그아웃

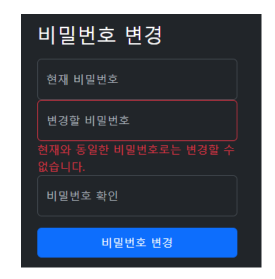
- 로그인
 - ∘ securityconfig filterchain에 설정한 formLogin을 통해 로그인
 - 로그인에 성공할 경우 session의 SPRING_SECURITY_CONTEXT에 회원 정보 가 저장됨
 - 세션에 저장된 SPRING_SECURITY_CONTEXT 정보를 기반으로 권한 처리/사용자 정보 등에 접근하여 사용
 => @AuthenticationPrincipal 애너테이션으로 로그인 상태의 user 객체 접근 가능

• 로그아웃

∘ 세션에 저장된 SPRING_SECURITY_CONTEXT 값을 null로 설정

3. 회원 정보 변경





• bean validation 유효성 검사

```
public boolean equalsCurrent(long userId, String password) { 2 usages
    User findUser = userRepository.findById(userId).orElseThrow();
    return passwordEncoder.matches(password, findUser.getPassword());
}
```

• 현재 비밀번호와 비교시 BcryptPasswordEncoder.matches() 메서드로 판별

4. 회원 탈퇴

• 회원 탈퇴시 회원이 작성한 게시글, 좋아요, 댓글, 회원 데이터 삭제

```
@Transactional 1 usage 호 PUIM-PC뉴이현지
public void deleteUserById(long id) {
    likesService.deleteByUserId(id);
    postService.deletePostsByUserId(id);
    commentService.deleteByUserId(id);
    userRepository.deleteById(id);
}
```

• UserService의 삭제 메서드에 @Transactional 을 적용하여 일부 데이터만 삭제되는 일이 발생하지 않도록 함

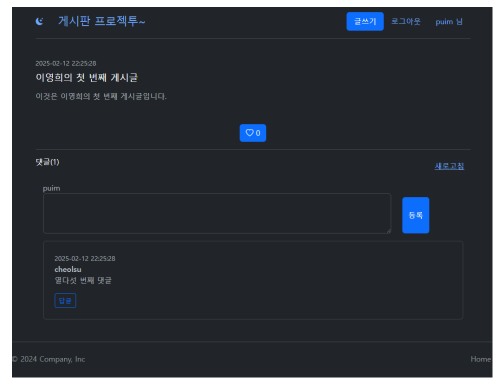
7.2 게시글 기능

1. 게시글 조회



게시글 목록 페이지

- 게시글 목록
 - MyBatis 활용하여 postId 컬럼으로 likes, comment 조인 쿼리 반환된 DTO
 (총 게시글 개수 + 게시글 정보 + 좋아요 개수 + 댓글 개수) 리스트 렌더링
- 페이지네이션
 - 。 게시판 목록 페이지네이션(페이지당 8건씩)
 - javascript로 페이지네이션 생성 및 클릭 이벤트 바인딩,
 현재 페이지 태그 class 속성에 active 값 적용



게시글 상세 페이지

• 게시글: 컨트롤러에서 반환된 PostViewDTO

• 좋아요: likes.js 에서 관리(DOM 로드시 데이터 조회)

• 댓글: comment.js 에서 관리(DOM 로드시 데이터 조회)

2. 게시글 등록



게시글 작성 페이지

• 게시글 관련 기능은 api가 아닌 form 방식으로 요청하기 때문에 csrf 보호를 활성화 했음에도 POST 요청시 header에 따로 토큰 정보 포함 불필요

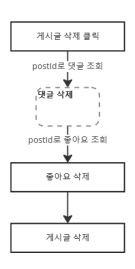
3. 게시글 수정



게시글 수정 페이지

• @AuthenticationPrincipal 에 저장된 user의 id값과 @RequestBody를 통해 전달 된 postUpdateDTO.userId 동일한 경우에만 성공

4. 게시글 삭제

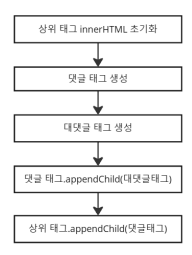


```
@Transactional 2 usages 호 PUIM-PC뉴이현지
public void deletePostById(long postId) {
    likesService.deleteByPostId(postId);
    commentService.deleteByPostId(postId);
    postRepository.deleteById(postId);
}
```

게시글 및 게시글의 좋아요, 댓글 삭제

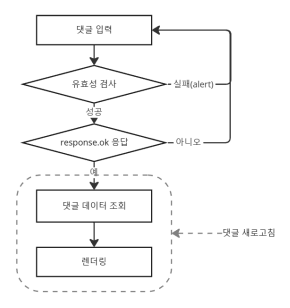
7.3 댓글(대댓글) 기능

1. 댓글 조회(새로고침)



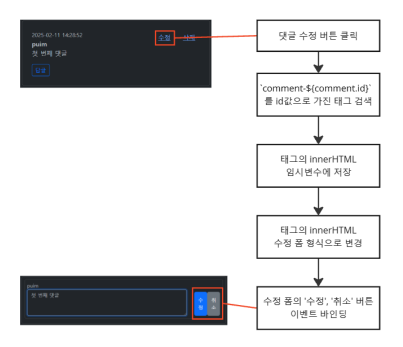
- 새로고침 버튼을 누를 경우 댓글 부분의 데이터만 새로고침됨
- 댓글에는 답글 버튼이 있고, 대댓글에는 없음
- 수정 이력이 있는 경우 수정일시가 함께 출력

2. 댓글 등록



- csrf 토큰을 포함한 header 와 함께 POST 요청을 보냄
- 요청에 성공하여 response.ok 응답을 받으면 댓글 정보를 다시 조회하여 화면에 나타 냄

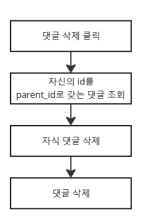
3. 댓글 수정



1. 댓글 div 태그의 innerHTML을 임시 변수 값에 저장하고 innerHTML을 수정용 html 코드로 변경

- 2. 수정, 취소 버튼에 이벤트 바인딩
- 3. 수정 버튼 이벤트 리스너: patch 메서드 호출
- 4. 취소 버튼 이벤트 리스너: 임시 변수에 저장된 innerHTML 로 변경 후 답글(대댓글은 미포함), 수정, 삭제 버튼에 이벤트 다시 바인딩

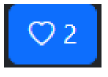
4. 댓글 삭제



```
@Transactional 3 usages 호 PUIM-PC바이얼과 +1
public void deleteCommentById(long id) {
    List<CommentQueryDTO> childComments = commentMapper.findRepliesByParentId(id);
    for (CommentQueryDTO childComment : childComments) {
        commentRepository.deleteById(childComment.getId());
    }
    commentRepository.deleteById(id);
}
```

자신(comment)의 id를 parent_id로 갖는 댓글 모두 삭제

7.4 좋아요 기능



비로그인상태 or 게시글에 좋아 요



해당 게시물에 좋아요 누른 경우

누르지 않은 경우

- 좋아요 버튼을 누른 userId와 postId가 일치하는 데이터가 있는 경우 칠해진 하트로 나 타냄
- 로그인이 되어있지 않거나 누르지 않은 경우는 빈 하트로 나타냄
- 좋아요 개수는 로그인 상태에 상관 없이 출력
- 등록 및 해제는 ajax의 POST 요청으로 실행
- response.ok를 응답으로 받으면 다시 조회한 결과를 화면에 렌더링