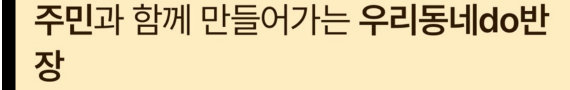
01

우리동네 DO 반장

- 프로젝트 기간
 - 2023.05 2023.07 (중도투입)
- 개발 환경
 - Web Backend(Java, SpringBoot, MyBatis, MariaDB)
 - Web frontend(React,TypeScript)
 - Versioning(Gitlab)
 - DevOps(회사내의 폐쇄망 서버(개발) 배포 및 테스트 진행

- 협업 환경
 - 개발 프로세스: google spreadsheet 를 이용하여 요구기능 및 진행 이력 관리
 - 문서화 : Excel문서 활용
- 담당업무
 - Web backend
 - Rest 방식의 API 개발
 - DB 설계 및 커스텀
 - 개발서버 세팅 및 프로젝트, Postman 배포

우리동네do반장



같은 마을주민끼리 소통하고, 함께 참여해 마을문제를 해결합니다.



[학운동] 무꽃동마을 [do반장배우기] 무꽃동마을 ...



, [계림2동] 활짝마을

🎎 🎎 [do반장배우기] 활짝마을 활...



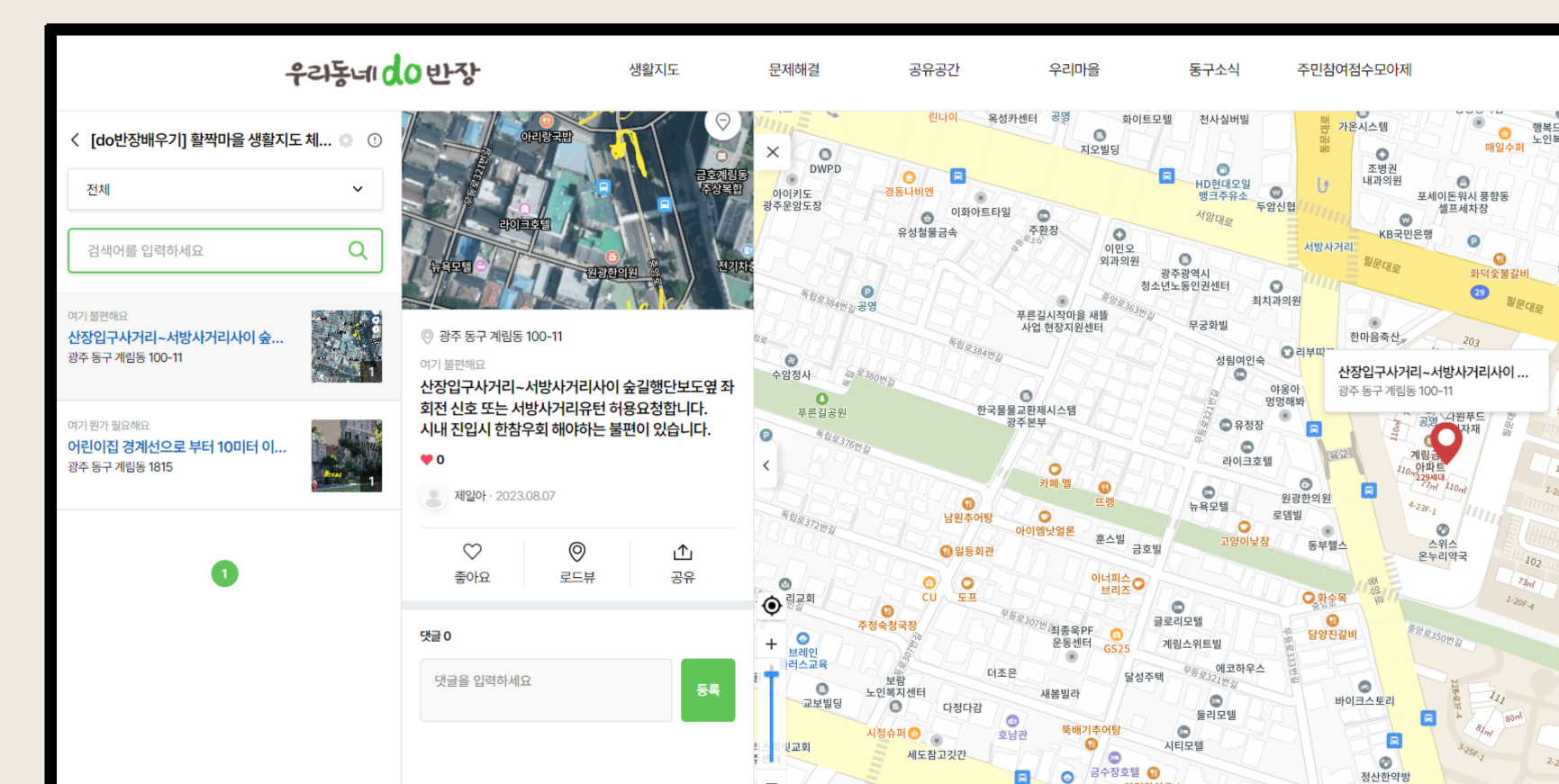
마을의제

더보기

BACK - END

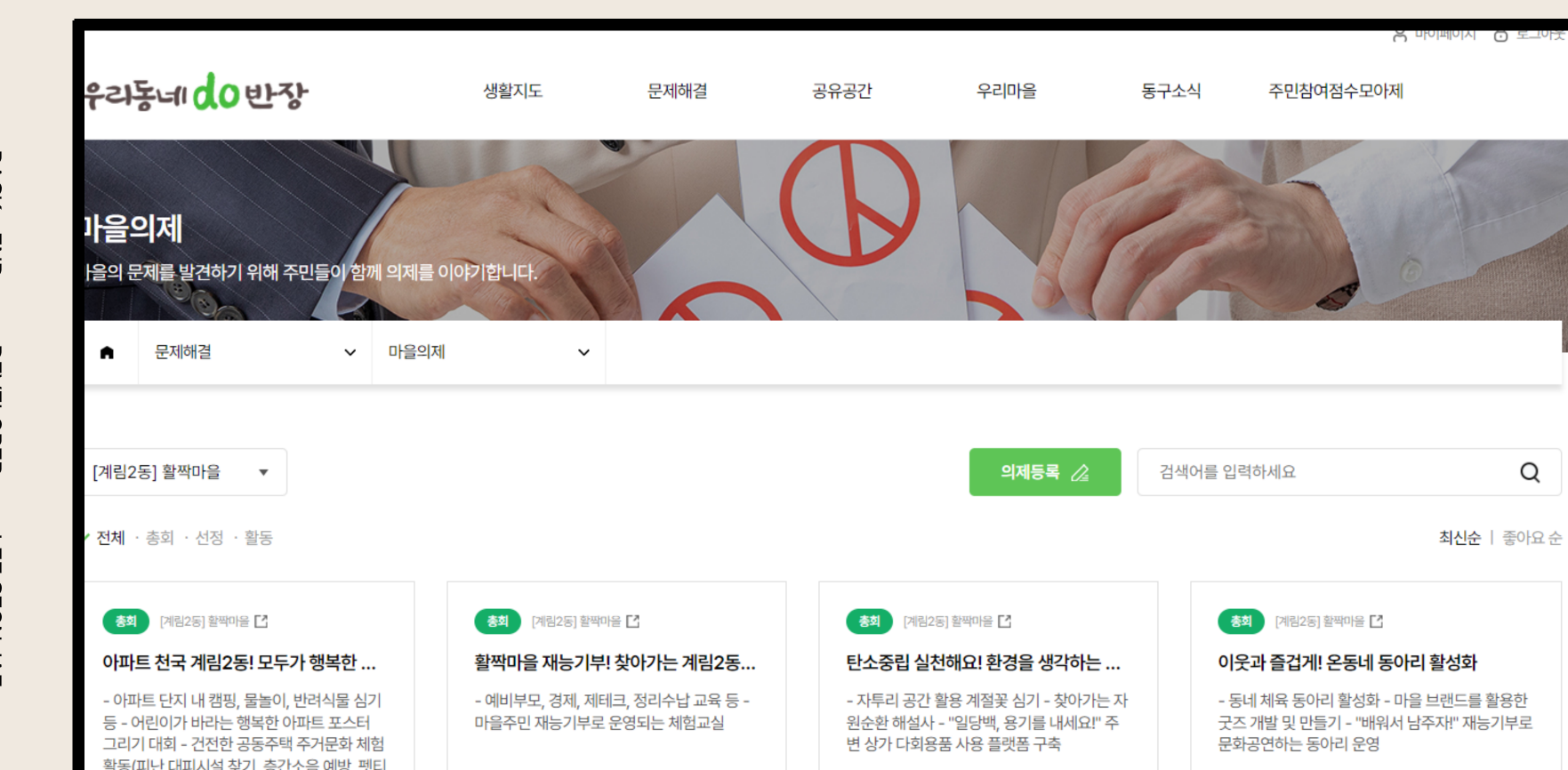
Spring Boot, Java Restful API 개발, 지도기반 게시판, 이미지, 댓글, 좋아요등 DB 설계 MyBatis 프레임워크를 사용해 직접적인 쿼리튜닝으로 목록 조회 및 필터링 기능 설계

03



MyBatis 프레임워크를 사용해 직접적인 쿼리튜닝으로 목록 조회 및 필터링 기능 설계 DB 스케줄러를 설계하여 게시글 실시간 상태값 변경 기능 구현

04



Spring Boot, Java Restful API 개발, 엑셀 다운로드, 업로드 로직을 설계하여 모듈화 Spring Boot 내부 스케줄러를 설계 Firebase를 통해 포인트 적립, 소멸 등 앱 푸시 알림 기능 구현 05

우리동네 🕽	0반장	생활	지도	문제해결	공유공간	우리마을	동구소식	주민참여점수모아제	
	들의 점수를 관리하고 <i>7</i> 점수모아제		~			8054618 Sub-pa-	› 은행소개		
1주일 1개월	3개월 연도-1	월-일 🗖∼연도-	월-일 📋	조회			선택 ▼	목록 다운로드 검색어를 입력하세요	점수 지급
일시(행사일)	닉네임	실명	부서명	행사/사이트명		점수 부여항목	점수	소멸 예정일시	관리
2023-12-22	<u>지원2222222</u> <u>2</u>	김문선	홈페이지	회원가입	우리동너	lldo반장 홈페이지 회원가입	+ 1,000	2028-12-22	<u>회수</u>

소셜 로그인

SNS 개발자센터 API를 사용하여 소셜 로그인 로직을 구현해 SNS 회원 정보조회 조회된 데이터를 기반으로 회원가입, 로그인 기능 구현 처음 사용해본 MyBatis 프레임워크에서 소셜 로그인 기능을 구현 추후 JWT 토큰 활용 암호화 방식 추가

```
hrows Exception
lic ResponseEntity<String> getUserInfoToCode(String code) throws Exception {
RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
headers.setContentType(MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED);
MultiValueMap<String, String> body = new LinkedMultiValueMap<>();
UriComponentsBuilder builder = UriComponentsBuilder.fromUriString("https://kauth.kakao.com/oauth/token");
HttpEntity<MultiValueMap<String, String>> entity = new HttpEntity<>(body, headers);
ResponseEntity<String> response = restTemplate.postForEntity(builder.toUriString(), entity, String.class);
String responseBody = response.getBody();
ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
Map<String, Object> responseMap = (Map<String, Object>)objectMapper.readValue(responseBody, Map.class);
if(responseMap==null) throw new Exception("유저정보 조회를 실패하였습니다.");
String accessToken = (String)responseMap.get("access_token");
HttpHeaders headers1 = new HttpHeaders();
headers1.setContentType(MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED);
headers1.setBearerAuth(accessToken);
HttpEntity<String> entity1 = new HttpEntity<>(headers1);
return restTemplate.exchange( url: "https://kapi.kakao.com/v2/user/me", HttpMethod.GET, entity1, String.class);
```

EXEL 기능

Spring Boot 라이브러리 사용

Exel 데이터 일괄 등록, 조회 목록 다운로드
기능 구현 해당 기능을 모듈화 하여
사용 구현체에 따른 데이터 Exel 파일 업로드,
다운로드 기능 구현

```
XSSFWorkbook wb = new XSSFWorkbook(); // xlsx
XSSFSheet sheet = wb.createSheet( sheetname: "첫번째 시트");
XSSFCell <u>cell</u> = null;
int rowNum = 0;
row = sheet.createRow(rowNum++);
row.setHeight((short)512);
    row = sheet.createRow(rowNum++);
    String[] columnValues;
    \top obj = list.get(\underline{i});
    columnValues = FIELD_VALUE_INITIALIZE_FUNCTION.apply(obj);
        cell.setCellValue(columnValues[j]);
response.setContentType("application/vnd.ms-excel");
response.setHeader( name: "Content-Disposition", String.format("attachment;filename=%s.xlsx", menuName));
wb.write(response.getOutputStream());
e.printStackTrace();
throw new IOException("목록 다운로드를 실패했습니다.");
```



우리동네 DO 반장

THANK YOU!

MY NAME IS

LEE SEON JAE

THANK YOU