

정책여론수렴 시스템 — 운영 중 기능개발·개선

여론 데이터 수집·분석 시스템 SM · 기능개발 이력 · 김재연

* 본 문서는 공공기관 실시간 시스템의 내부 정보(부처명, 실제 매체명, 내부 컬럼/테이블명)를 추상화한 포트폴리오용 문서입니다. 일반 기술 용어(API 연동, 파라미터, 시각화 등)는 유지했습니다.

개요

정책 여론 데이터를 수집·분석하는 공공 시스템의 운영(SM)을 담당하며, 단순 유지보수를 넘어 요구사항에 따른 기능 개발·화면 구현·쿼리 개선·수집 범위 확대를 지속 수행했습니다. 개별 규모는 크지 않지만, 운영하면서 시스템을 꾸준히 발전시킨 이력입니다. 아래에 성격별로 정리했습니다.

1. 기능 개발

- **회원관리 — 공휴일 연동 및 업무외 시간 접근 통제** 2026.03-04 [API 연동 · 접근통제]
내용 보안 강화 요구에 따라, 업무 시간 외·공휴일에 시스템 접근 시 사유를 입력·기록하도록 하는 기능을 개발.
구현 외부 공휴일 API를 호출해 당일이 공휴일인지 판정하는 로직을 추가하고, 업무외 시간·공휴일 접근 시 사유입력 화면을 노출하도록 구현.
효과 접근 통제 정책을 시스템에 반영, 감사 대응성 향상.
- **일일 정책이슈 처리 — 대응유형·첨부 밸리데이션** 2026.07 [입력 검증]
내용 대응 유형을 필수 선택하도록 하고, 특정 유형(보도설명 등) 선택 시 첨부파일을 필수로 검증하도록 입력 검증을 강화.
구현 등록·수정·모달 화면 각각의 submit 시점에 조건 분기 검증을 추가. 체크박스는 선택 개수(checked length)로, 첨부는 요소 존재 여부로 판별하도록 처리.
효과 필수 입력 누락으로 인한 데이터 정합성 오류 예방.
- **매체별·통합검색 — 스포츠 검색조건 추가** 2026.06-07 [기능 확장]
내용 검색 대상에 스포츠 분류 조건을 추가하여 매체별·통합검색에서 해당 조건으로 필터링 가능하도록 확장.
구현 검색조건 파라미터에 분류값을 추가하고 조회 로직에 반영. 테스트 개발로 우선 검증 후 반영.
효과 분석 대상 세분화로 검색 활용도 향상.

2. 화면 구현 · 데이터 시각화

- **매체별 비교분석 — 그래프 확대 화면 및 시각화** 2026.06.19 [데이터 가공 → 시각화]
내용 매체별 분석 데이터를 비교하는 화면에 그래프 확대 보기를 추가하고, 분석 결과를 트리 구조 데이터로 가공해 시각화.
구현 매체(media)를 순서대로 파라미터로 전달하여 해당 매체에 해당할 때만 분석 데이터를 트리 데이터(treedata) 형태로 변환, 이를 시각화 컴포넌트(클라우드형)로 표현.
효과 다매체 분석 결과를 한눈에 비교할 수 있는 시각화 제공.

```
// 개념: 매체별로 파라미터를 순회하며, 해당 매체일 때만
// 분석 데이터를 트리 구조로 변환 후 시각화에 전달
for (media of mediaList) { // 매체 순서대로
  if (target === media) { // 해당 매체인 경우
    treeData = toTreeData(analysis); // 분석결과 → 트리 구조
    renderCloud(treeData); // 클라우드형 시각화
  }
}
```

- **통합검색 매체별 비교분석 화면 개발** 2026.06 [화면 신규 개발]
내용 통합검색에서 매체별 비교분석을 수행하는 화면을 신규 개발.
구현 매체별 데이터를 조회·정렬하여 비교 가능한 형태로 화면 구성.
효과 통합검색 사용자의 매체 간 비교 분석 지원.

3. 쿼리 · 데이터

- **부처별 언급량 기간별 조회 쿼리** 2026.06.05 [통계 쿼리]
내용 자료요청 대응을 위해, 부처별 언급량을 기간 조건으로 집계·조회하는 쿼리를 작성.
구현 기간 파라미터에 따라 부처별로 언급량을 집계하는 동적 조회 쿼리 구성.
효과 자료요청 시 신속한 통계 대응 체계 마련.

4. 수집 범위 확대

- **플랫폼별 수집기 게시판 추가** 상시 [수집 확대]
내용 데이터 수집 확대 요청에 따라, 신규 커뮤니티 플랫폼의 게시판을 수집 대상으로 지속 편입.
구현 플랫폼별 목록·게시글 URL 패턴을 분석하여 수집 규칙에 추가. (상세 기법은 별도 '크롤러 유지보수' 포트폴리오 참조)
효과 수집 데이터 범위 확대로 분석 커버리지 향상.

성과 요약

- 운영(SM)을 하면서 기능개발·화면구현·쿼리개선·수집확대를 지속 수행 — 단순 유지보수를 넘어 시스템을 발전시킴
- 외부 API 연동(공휴일), 입력 검증, 데이터 가공 → 시각화, 통계 쿼리 등 프론트·백엔드-데이터 전반의 개발 경험

- 요구사항을 빠르게 기능으로 구현하고, 테스트 개발로 검증 후 반영하는 안정적 개발 습관

이 이력이 보여주는 역량

- 운영 중에도 기능을 꾸준히 개발·개선하는 실행력과 지속성
- 화면-로직-DB 를 아우르는 풀스택적 대응 능력
- 데이터를 가공해 시각화로 연결하는 처리력
- 요구사항 → 구현 → 검증 → 반영의 안정적 개발 사이클

* 개별 기능은 규모가 크지 않으나, 다양성과 지속성이 SM 개발자로서의 실무 대응 폭을 보여줍니다.