

한 곳에서 근성으로 증명된 성실함,
끈질기게 최적의 답을 찾는 개발자 **이연지**입니다.

[#백엔드개발자](#)[#JavaSpring](#)[#협업시너지](#)

PORTFOLIO

Timeline

01	INTRODUCTION	소개
02	PROJECT #1 HAMOYEAH	로컬 상생 플랫폼
03	PROJECT #2 AEGIS	보안 사고 통합 플랫폼
04	PROJECT #3 PET CHECK	반려동물 등록률과 유기 건수 감소의 한계성 분석





About.



NAME : 이연지



PHONE : 010-7538-4422



EMAIL : yexxjx@gmail.com



GITHUB : <https://github.com/yexxjx>



교육사항

성결대학교 경영학과
2027년 2월 졸업 예정

KDT 부트캠프
2025.12 ~ 2026.06



기술 스택



개인 학습

컴퓨터활용능력 2급
2025.11 취득

정보처리기사(필기)
2026. 02



아르바이트

주식회사비케이알(버거킹)
2022.08 ~ 2023. 11

2024.08 ~ 2025. 10
(총 2년 7개월)

Project Timeline

2026.03.16 ~ 2026.04.13	팀 프로젝트 1 하모예 (HAMOYEAH)	공공데이터 기반 지역 정주여건 시각화 및 로컬 상생 리워드 통합 플랫폼 React, Axios, React Router, HTML5/CSS3/JS, Java, Spring Boot, BCrypt, Gradle, MySQL, JPA, JWT, SMTP(JavaMailSender), Selenium, Lombok, Kakao Maps API, YouTube Data API, 공공데이터 portal API, Git, GitHub, JIRA
2026-02-10 ~ 2026-02-24	개인 프로젝트 1 이지스 (AEGIS)	공공기관/기업 보안 사고 정보 시스템 JAVA, MYSQL, JDBC, Selenium, MVC패턴
2026-05-07 ~ 2026-05-14	개인 프로젝트 2 펫 체크 (PET CHECK)	반려동물 등록률과 유기 건수 감소의 한계성 분석 Python (pandas, matplotlib, asyncio, playwright, seaborn, numpy)

PROJECT 1

하모예 (HAMOYEAH) 2026.03.16 ~ 2026.04.13

지역 인프라 가치 재발견을 통한 예산 절감형 로컬 상생 플랫폼

기획배경

웹 기반 스토리텔링 콘텐츠로 진입 장벽을 낮춰 지자체 홍보 효율을 극대화하는 지역 자산 활성화 플랫폼 구축

기획 목표

웹 기반의 높은 접근성을 바탕으로 스토리텔링 콘텐츠를 제공하여, 사용자 참여를 이끌어내고 지자체 홍보 예산의 효율성을 극대화

기획 효과

행정적 측면 : 저비용·고효율의 지역 경제 선순환 구조 마련

사용자 측면 : 무설치 기반의 안전하고 편리한 지역 콘텐츠 이용

주요 고객

편리하고 안전한 로컬 경험을 원하는 시민과 관광객

담당 기능 / 기여도

회원가입/즐거찾기 시스템, 관리자 및 인증 시스템, 로그인 및 회원가입 연동



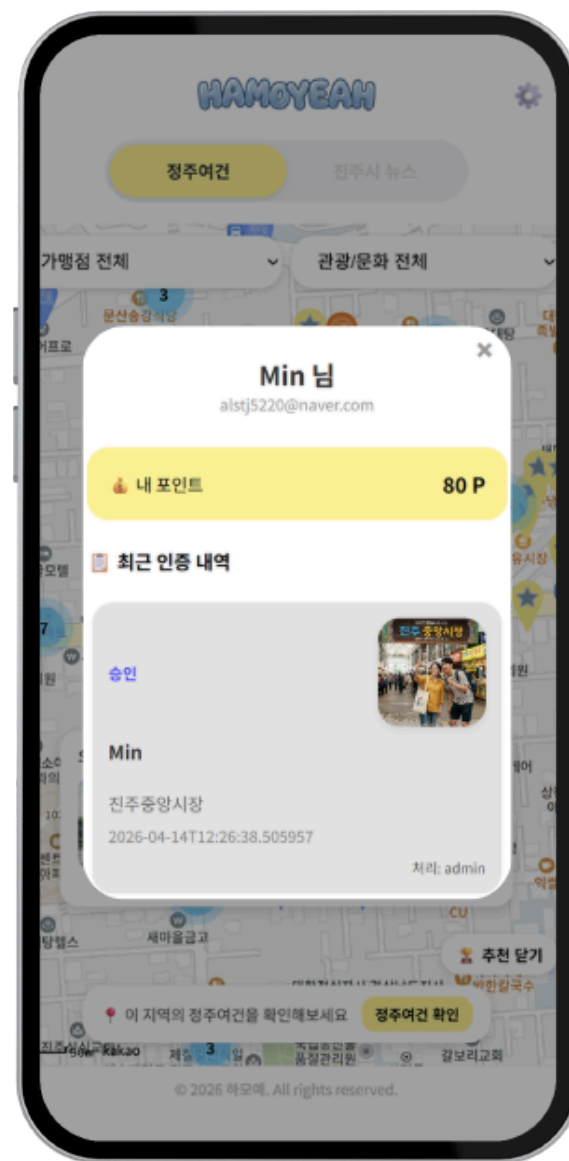
구현 화면 (사용자)



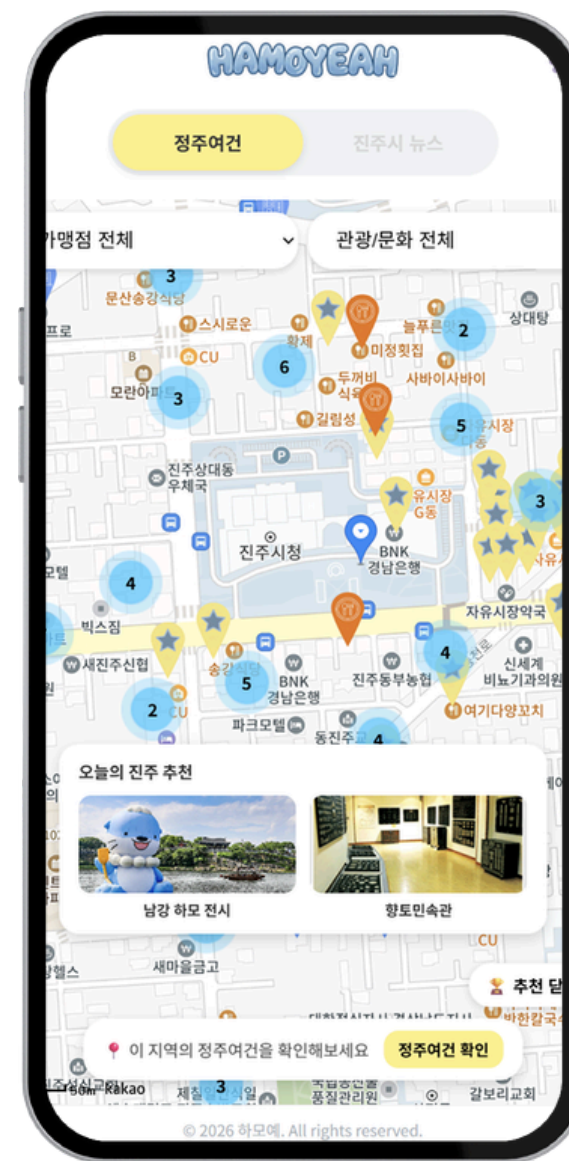
• 메인화면



• 회원가입



• 마이페이지



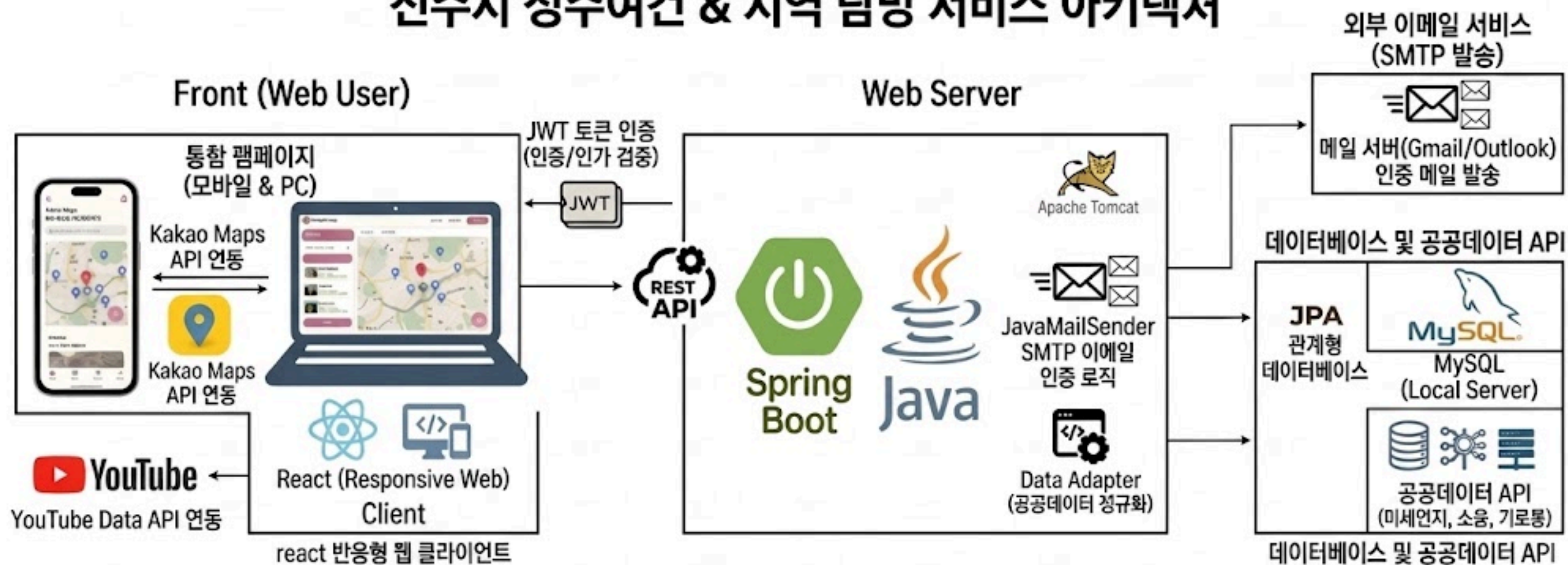
• 지도



• 뉴스 크롤링

서비스 아키텍처

진주시 정주여건 & 지역 탐방 서비스 아키텍처

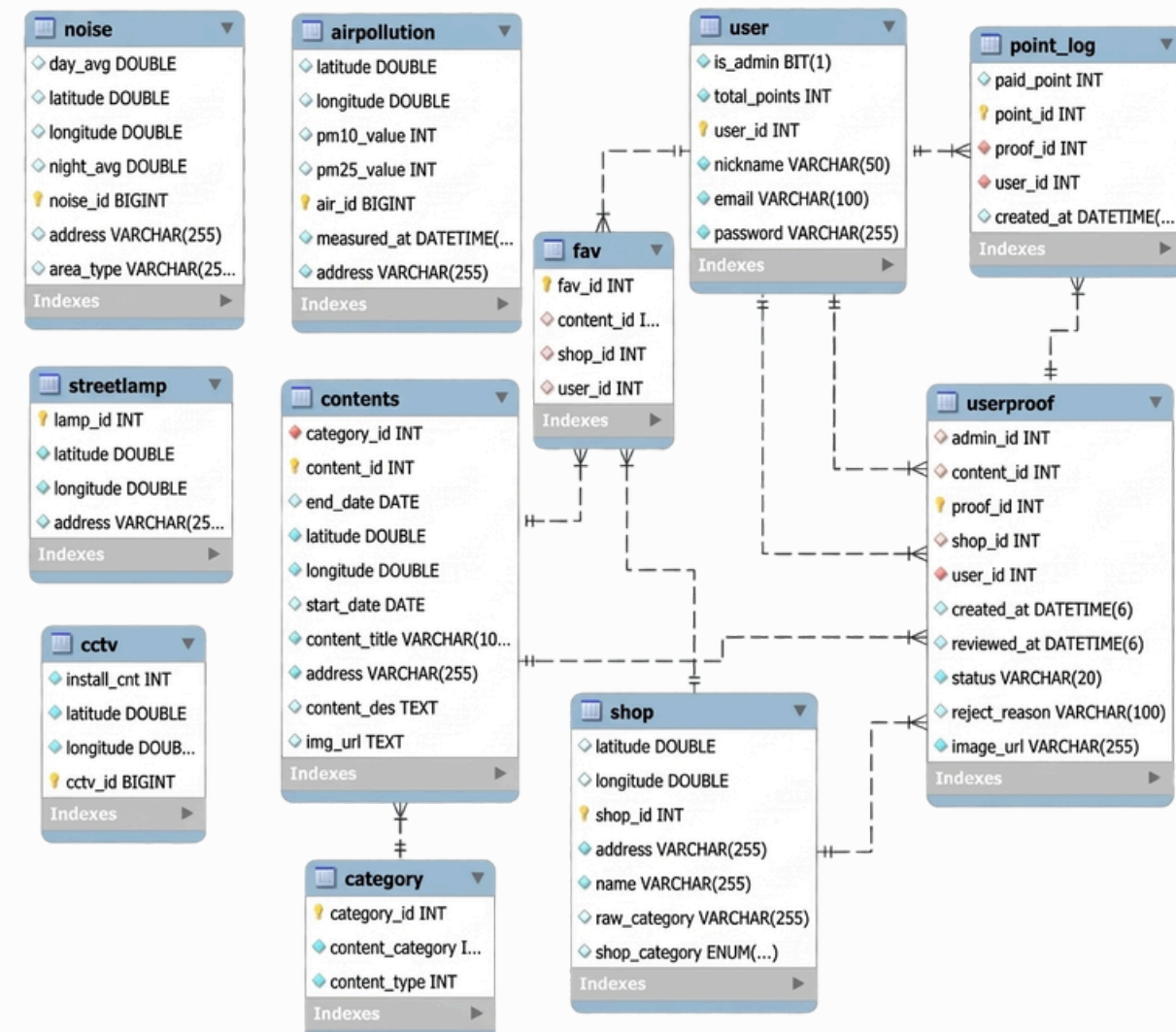


API 명세서

1	회원가입	signup()
2	이메일 인증 요청	sendEmailCode()
3	이메일 인증 확인	verifyEmailCode()
4	로그인	login()
5	로그아웃	logout()
6	사용자 정보 조회(관리자)	getUserInfo()
7	관리자 로그인	adminLogin()



정주 여건 데이터 구조 DB / 사용자 포인트 선순환 로직 DB



코드 리뷰



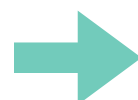
```
Random random=new Random();
int number=100000+random.nextInt(900000);
return String.valueOf(number);
String authCode = createAuthCode();
authCodeMap.put(toEmail, authCode);
```



```
message.setTo(toEmail);
message.setSubject("[이메일 인증] 인증번호 안내");
message.setText("안녕하세요.\n\n" + "인증번호는[" + authCode + "] 입니다.\n");
javaMailSender.send(message);
```



```
if(authCodeMap.containsKey(email)&&authCodeMap.get(email).equals(userInputCode)){
    authCodeMap.remove(email);
    verifiedEmail.put(email, true);
    return true;
} return false;
```



☆ [이메일 인증] 인증번호 안내

보낸사람 yexxjx@gmail.com

받는사람 alstj5220@naver.com

2026년 4월 14일 (화) 오후 12:24

안녕하세요.

인증번호는[911449] 입니다.
해당 인증번호를 입력하여 인증을 완료해주세요.

감사합니다.

회원가입시 이메일 인증 SMTP

- RANDOM 객체 기반 6자리 난수 생성 후 AUTHCODEMAP 내 서버 메모리 저장
- JAVAMAILSENDER를 활용하여 생성된 인증 번호를 사용자 메일로 즉시 전송
- 입력값 비교 검증 후, 기존 코드 제거 및 인증 상태 전환(SUCCESS)

회원가입 성공

HANNOYEAR

확인

Min

alstj5220@naver.com 인증

911449

인증하기

가입하기

이미 계정이 있나요? 로그인

트러블 슈팅

문제정의

- ID 누락/혼선으로 즐겨찾기 및 통계 수치가 실시간으로 반영되지 않음
- 시스템 판단 오류로 이전 데이터가 남거나 화면 로직이 꼬이는 현상 발생

원인추론

- 상점과 콘텐츠를 구분할 식별자 체계가 모호하여 데이터가 혼재됨
- 식별자 유효성을 확인하는 로직이 없어 잘못된 참조가 그대로 실행됨

해결책 구현

- 프론트엔드와 백엔드 양측에 유형별 유효성 검사 로직을 개별 구축
- 데이터 요청 시 상점/콘텐츠 여부를 명확히 구분하여 처리하도록 개선



```
if(targetType=="CONTENT"){
    formData.append("contentId", Number(targetId));
} else if(targetType=="SHOP"){
    formData.append("shopId", Number(targetId));
}
```



```
if (userProofDto.getContentId()!=null) {
    content = contentsRepository.findById(userProofDto.getContentId()).get();
} else if (userProofDto.getShopId()!=null) {
    shop = shopRepository.findById(userProofDto.getShopId()).get();
}
```

PROJECT 2

이지스 (AEGIS) 2026-02-10 ~ 2026-02-24

투명한 정보 공유를 위한 관리자 검증 기반의 보안 사고 통합 플랫폼

기획배경

보안 사고 급증에 대응하여 파편화된 정보를 통합하고,
투명한 공유와 체계적인 승인이 가능한 전용 시스템 구축 시급

기획 목표

크롤링 자동화로 수집한 보안 사고 데이터를 관리자 승인을 거쳐
일관된 구조로 통합 관리하는 신뢰성 있는 시스템 구축

기획 효과

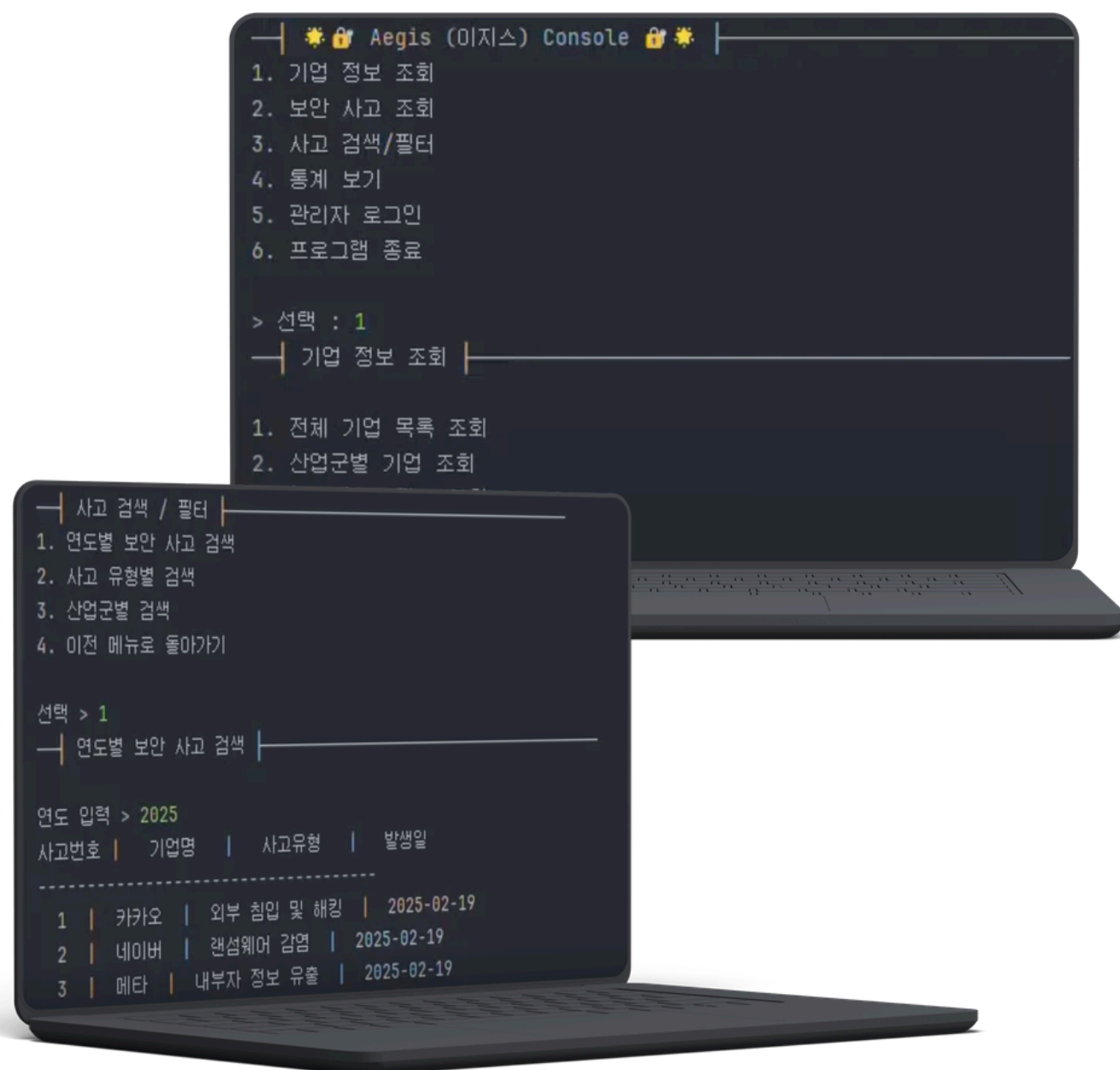
사용자 : 투명한 사고 정보 제공
관리자 : 기관별 현황과 통계를 효율적으로 파악·관리 가능

주요 고객

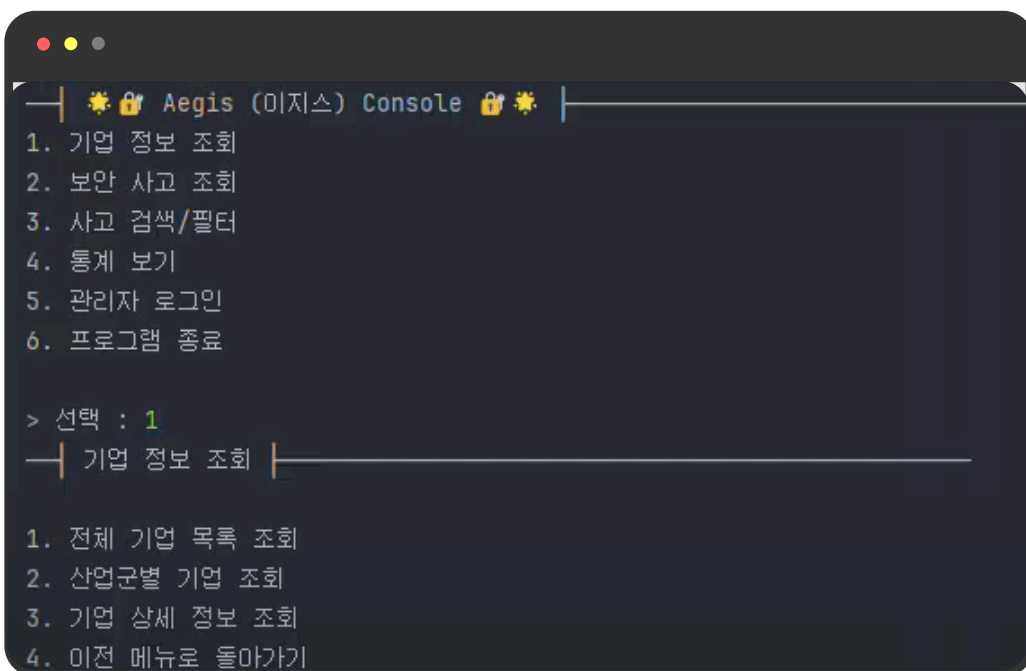
공공기관 및 기업의 보안 담당자, 일반 사용자 및 기업 고객

담당 기능 / 기여도

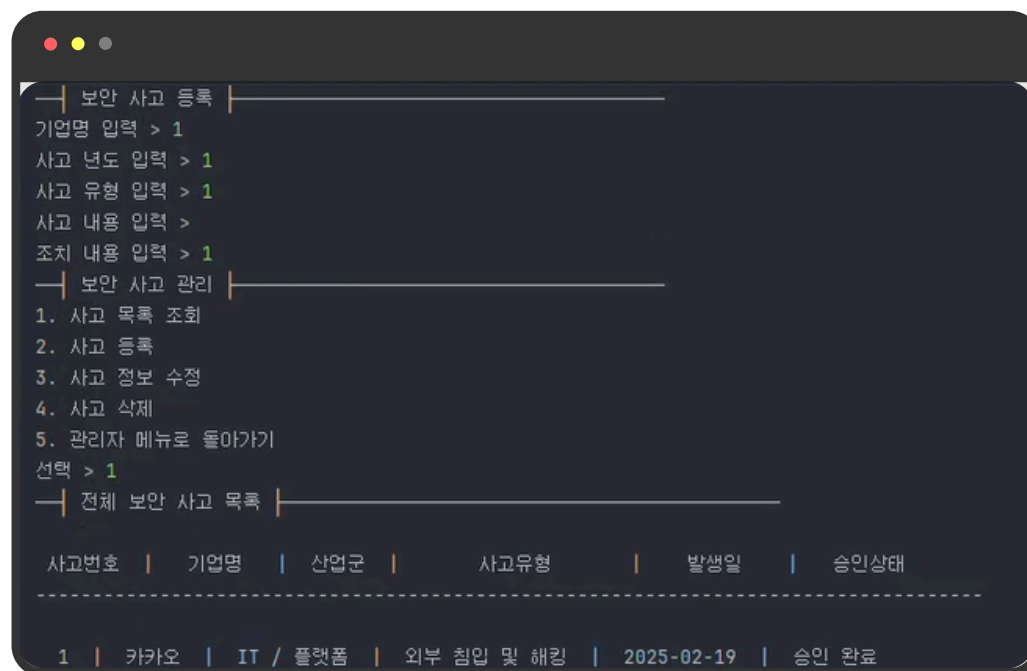
사용자 및 권한 관리, 기업/산업군 관리, 보안 사고 관리, 뉴스 크롤링



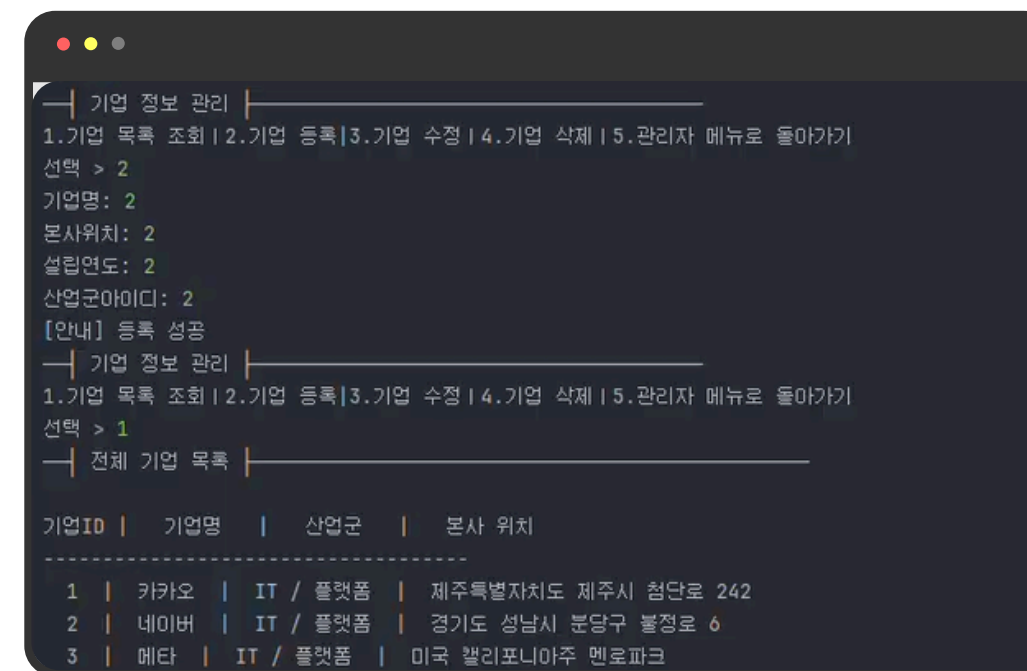
구현 화면



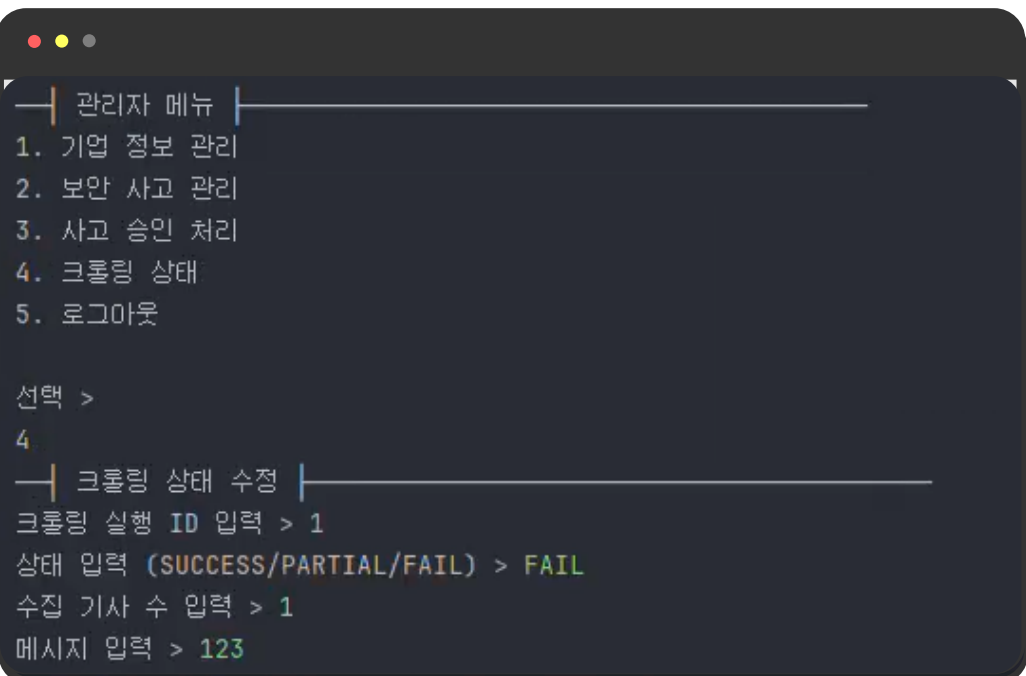
• 메인화면



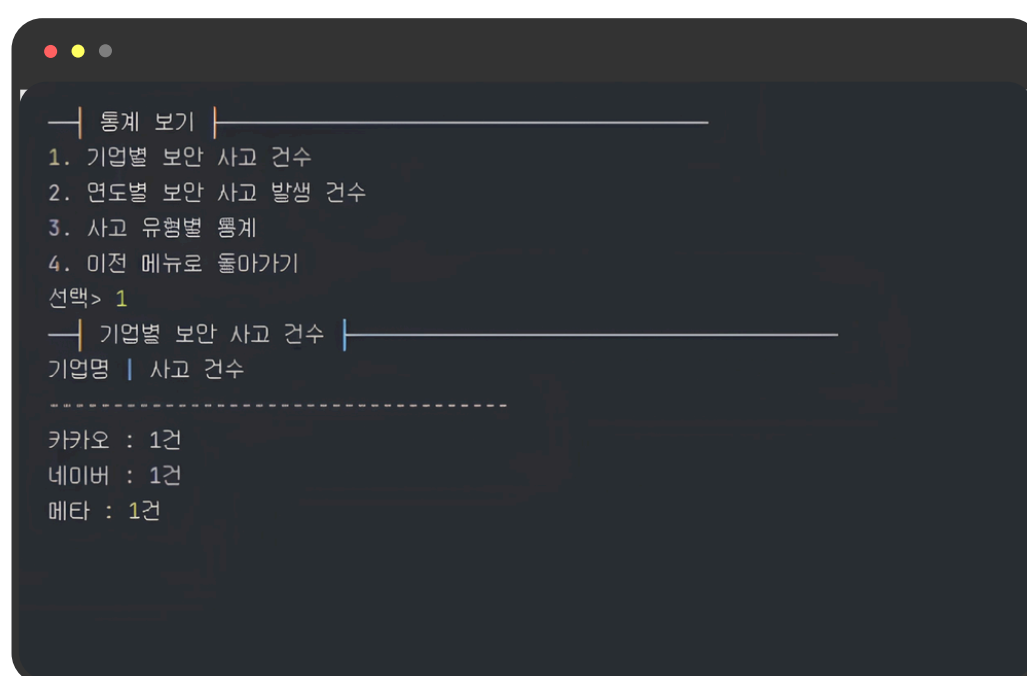
• 보안 사고 CRUD



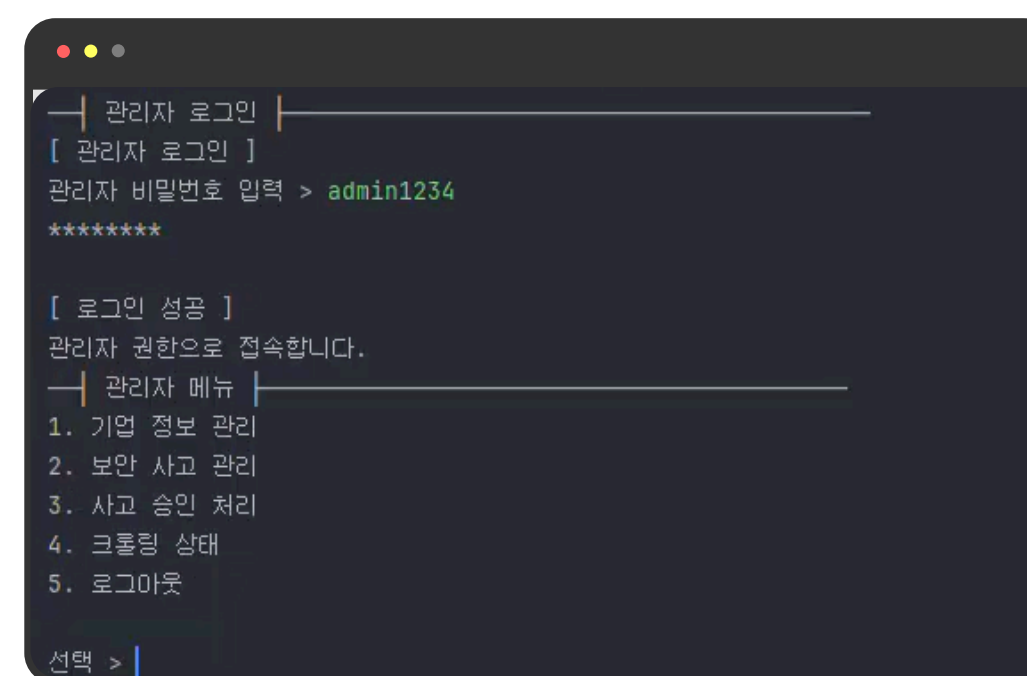
• 사고 검색 / 필터



• 크롤링



• 통계



• 관리자 메뉴

코드 리뷰



```
public boolean industryAdd(int industryId, String industryName){  
    boolean result=id.industryAdd(industryId, industryName); return result;  
}
```



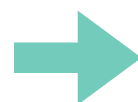
```
public ArrayList<IndustryDto> industryFindAll(){  
    ArrayList<IndustryDto> result=id.industryFindAll(); return result;  
}
```



```
public boolean industryUpdate(int industryId, String industryName){  
    boolean result=id.industryUpdate(industryId, industryName); return result;  
}
```



```
public boolean industryDelete(int ino){  
    boolean result=id.industryDelete(ino); return result;  
}
```



산업군 기능 CRUD

- 저장된 모든 산업군 데이터를 리스트 형태로 반환
- 사용자가 입력한 산업군 정보를 테이블에 저장 후 성공 여부 반환
- 고유 식별자를 기준으로 해당 산업군의 이름을 업데이트 후 성공 여부 반환
- 특정 고유 식별자를 가진 산업군 데이터를 테이블에서 영구 삭제 후 성공 여부 반환

READ

— 보안 사고 관리 —

1. 사고 목록 조회
2. 사고 등록
3. 사고 정보 수정
4. 사고 삭제
5. 관리자 메뉴로 돌아가기

선택 > 1

— 전체 보안 사고 목록 —

사고번호	기업명	산업군	사고유형	발생일	승인상태
1	카카오	IT / 플랫폼	외부 침입 및 해킹	2025-02-19	승인 완료
2	네이버	IT / 플랫폼	랜섬웨어 감염	2025-02-19	승인 완료
3	메타	IT / 플랫폼	내부자 정보 유출	2025-02-19	승인 완료

CREATE

— 보안 사고 등록 —

기업명 입력 > 1

사고 년도 입력 > 1

사고 유형 입력 > 1

사고 내용 입력 >

조치 내용 입력 > 1

— 보안 사고 관리 —

1. 사고 목록 조회
2. 사고 등록
3. 사고 정보 수정
4. 사고 삭제
5. 관리자 메뉴로 돌아가기

선택 > 1

— 전체 보안 사고 목록 —

사고번호	기업명	산업군	사고유형	발생일	승인상태
1	카카오	IT / 플랫폼	외부 침입 및 해킹	2025-02-19	승인 완료
2	네이버	IT / 플랫폼	랜섬웨어 감염	2025-02-19	승인 완료
3	메타	IT / 플랫폼	내부자 정보 유출	2025-02-19	승인 완료
5	1	IT / 플랫폼	1	2026-02-24	대기

트러블 슈팅

문제정의

- 숫자를 입력한 후 다음 문자열 입력 단계로 넘어갈 때,
사용자가 아무것도 입력하지 않았는데 입력창이 그냥 건너뛰어짐
- 이로 인해 다음 단계의 데이터가 공백으로 처리되어 프로그램이 비정상적으로 동작

원인추론

- `nextInt()` 등은 숫자만 가져가고 엔터(`\n`)를 버퍼에 남겨두는 특성이 있음
- 이 상태에서 `nextLine()`을 호출하면 남아있던 `\n`을 입력으로 인식해 즉시 종료

해결책 구현

- 숫자 입력 메서드 직후에 의미 없는 `nextLine()` 코드를 한 줄 추가하여 버퍼에 남아있는 흔적을 깨끗이 비워주고, 다음 입력창이 정상적으로 대기하도록 수정

```
int ch = scan.nextInt();
scan.nextLine();
if (ch == 1) {cv.companyFindAll();}
else if (ch == 2) {iv.index();}
else if (ch == 3) {cv.companyFindOne();}
else if (ch == 4) {return;}
else {
    System.out.println("[경고] 없는 기능 번호입니다.");}
}catch (InputMismatchException e){
    System.out.println("[경고] 잘못된 입력 방식입니다. [재입력]");
    scan.nextLine();
```

PROJECT 3

펫 체크 (PET CHECK) 2026-05-07 ~ 2026-05-14

반려동물 등록률과 유기 건수 감소의 한계성 분석

기획배경

서울시 25개 자치구별 데이터 분석을 통해 동물등록제의 유기동물 감소 효과를 검증하고, 정책 사각지대 해소를 위한 맞춤형 대안 마련

기획 목표

한국의 전통 요소를 살린 캐릭터 기반으로 문화 체험하게 하는 UI 제공

기획 효과

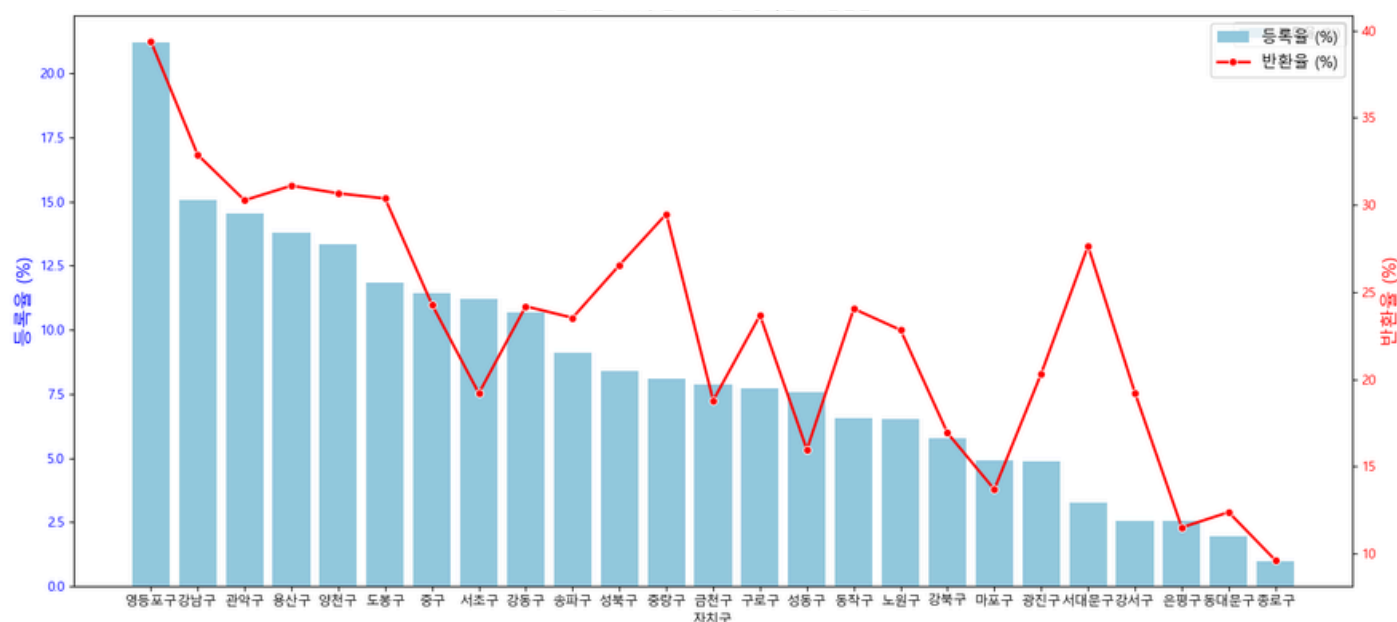
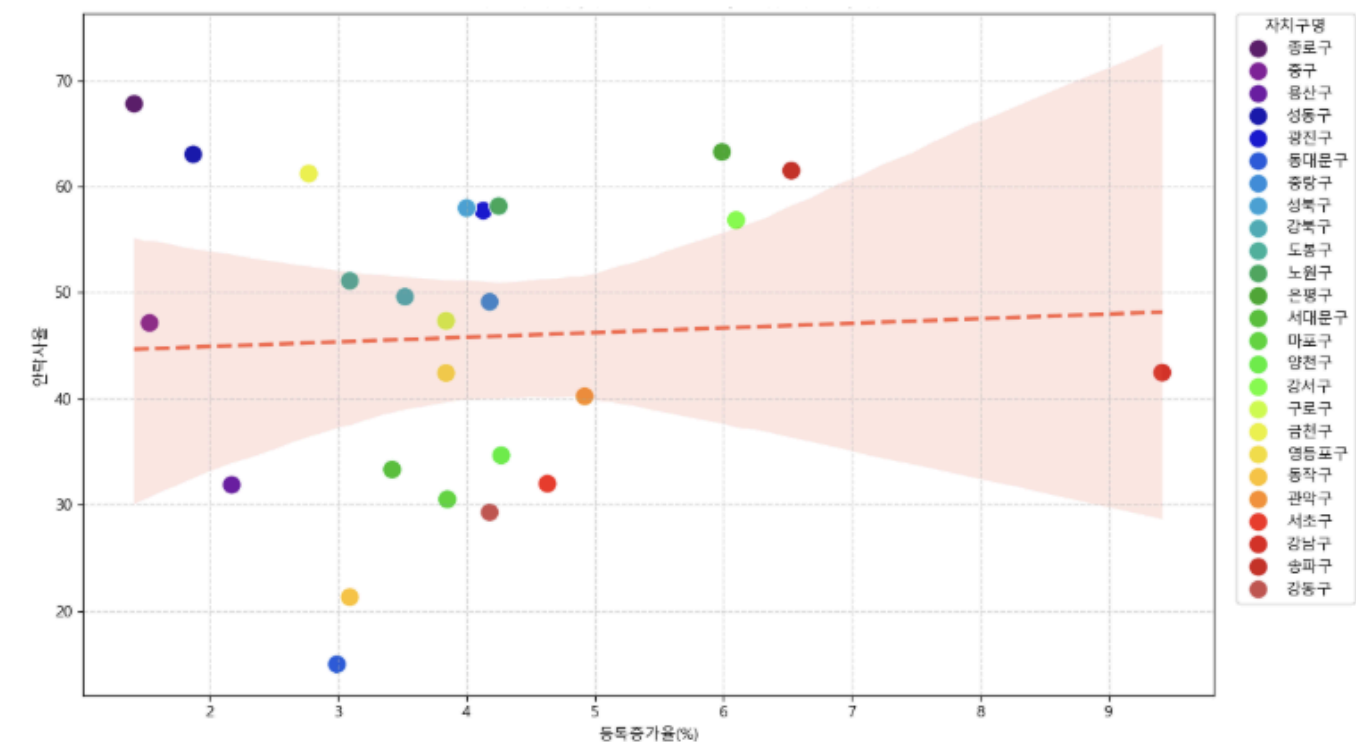
데이터 기반의 정밀한 정책 설계와 책임 의식 고취를 통해 유기동물 발생을 억제하고 동물의 생명권을 실질적으로 보호하는 사회적 가치 실현

주요 고객

공공행정 및 정책 결정자

담당 기능 / 기여도

서울시 유기동물 보호 현황 및 반려동물 등록제 상관관계 분석



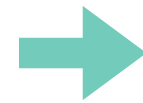
전처리 결과

```
if "종료(반환)" in status:
    id_tag = await pet.query_selector(".info-item:has-text('광고번호') .value")
    notice_id = (await id_tag.inner_text()).strip() if id_tag else "없음"

    if notice_id in visited_ids or notice_id == "없음":
        continue

    reg_id_tag = await pet.query_selector(".info-item:has-text('등록번호') .value")
    reg_id = (await reg_id_tag.inner_text()).strip() if reg_id_tag else "없음"

    data = {"상태": status, "광고번호": notice_id, "등록번호": reg_id}
    print(f" [수집] {data}")
```

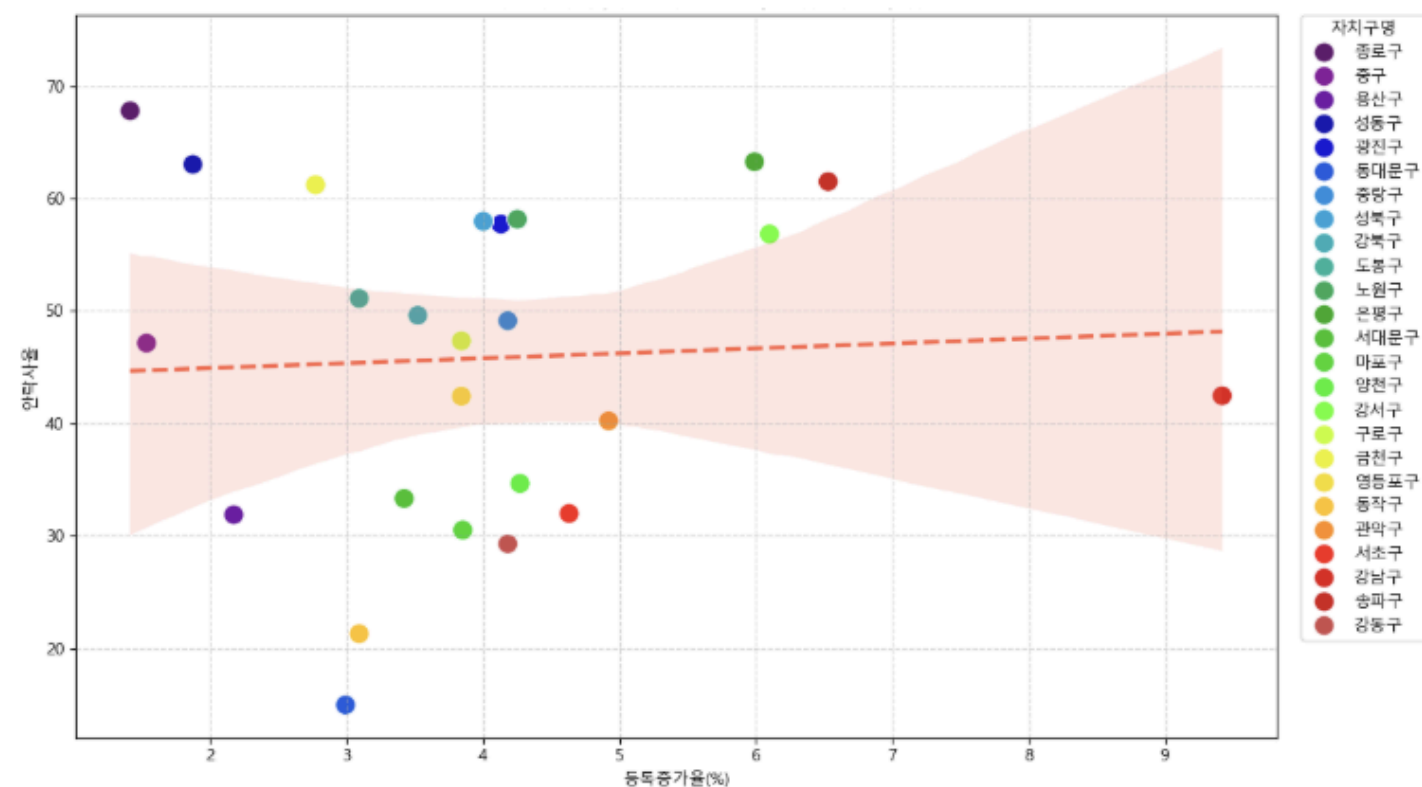


```
1  상태, 광고번호, 등록번호
2  종료(반환), 서울-강동-2024-00216,
3  종료(반환), 서울-마포-2024-00286,410097800056635
4  종료(반환), 서울-노원-2024-00183,
5  종료(반환), 서울-강남-2024-00072,410160010931615
6  종료(반환), 서울-은평-2024-00324,
7  종료(반환), 서울-양천-2024-00151,
8  종료(반환), 서울-양천-2024-00150,410093300036524
9  종료(반환), 서울-은평-2024-00323,
10 종료(반환), 서울-은평-2024-00322,
11 종료(반환), 서울-광진-2024-00122,410097800576252
12 종료(반환), 서울-금천-2024-00158,410097800040501
13 종료(반환), 서울-강동-2024-00215,
```

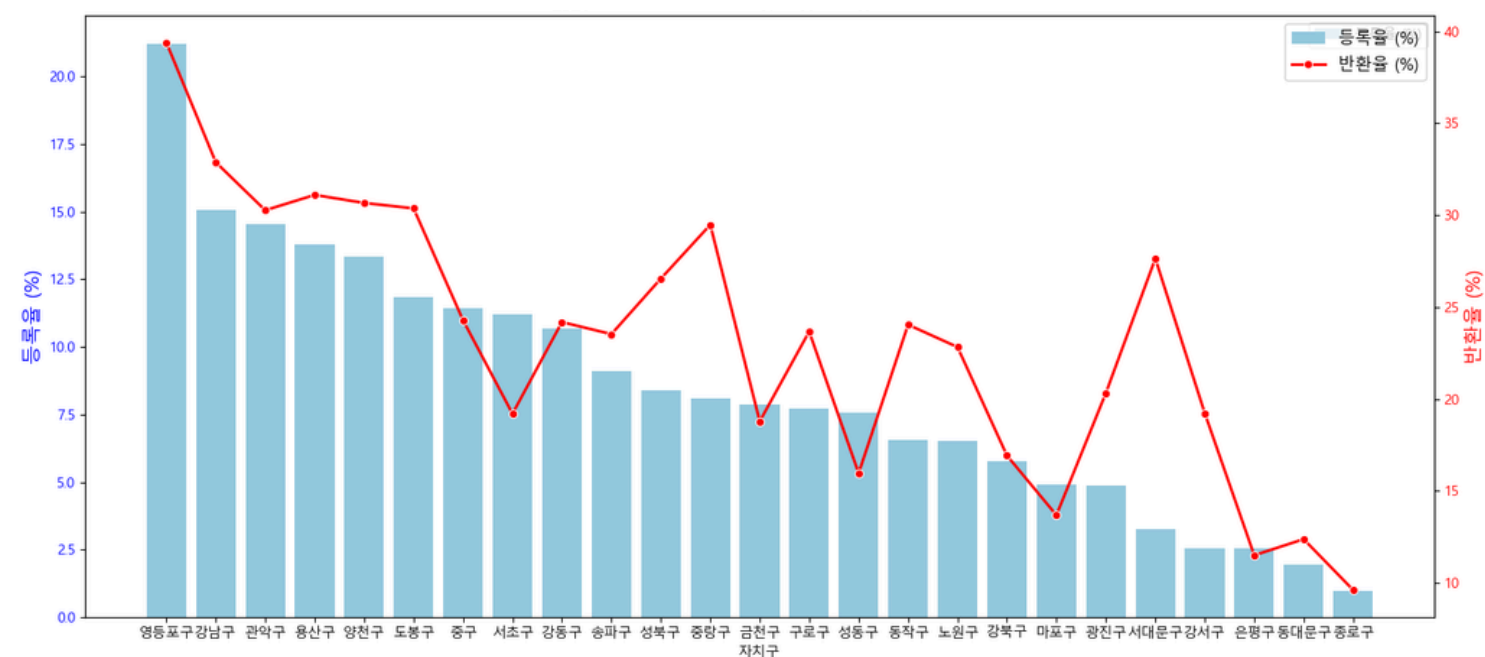
유기동물의 정보 (등록번호, 반환율)

- 상태가 종료(반환)인 것만 수집해서 분석 목적에 어긋나는 불필요한 데이터 차단
- 광고번호를 기준으로 중복 여부를 대조해서 시스템 오류나 페이지 재호출로 인한 데이터 중복 기록 방지

분석 내용



• 펫숍 구매율 대비 등록률



• 2024년 서울 자치구별 등록율 및 반환율 비교

서울 자치구별 반려동물 등록 증가율이 높은 자치구의 경우, 안락사의 비율은 낮을 것이다. [기각]

- '등록증가율이 높을수록 안락사율이 낮아지는' 우하향 추세선이 나타나야 함.
- 실제 추세선은 평행 또는 미세 우상향하여, 가설과 달리 두 변수 간의 경향성이 없음.

서울 자치구별 반려동물등록 증가율이 높을 수록, [채택] 해당 지역에서 구조된 유기동물의 반환율은 높을 것이다.

- 전반적으로 등록율이 높은 자치구 일수록 반환율이 높음
- 중랑구·서대문구는 등록률 대비 반환율이 우수
→ 시스템 및 시민 참여 활발
- 등록률 5% 미만 지역은 반환율도 10~15%로 저조함

융화적 인사이드

제언 1

등록제의 효능과 한계

기대 효과

- 동물 등록제는 유실 동물 반환을 돕는 이정표 역할 수행
- 고의적 유기 방지 및 안락사 감소에는 실질적 도움 미비

제언 2

안락사 고위험 자치구 대상 집중 정책

기대 효과

- 동물 등록제는 유기 및 법 위반 감소에 기여하나, 안락사율 개선에는 한계가 있음
- 사후 관리 및 책임 윤리 교육 강화를 통해 근본적인 의식 개선을 도모



반려동물 보호 정책은 등록률을 높이는 것을 목적으로 하는 것이 아니라, 사후 관리와 책임 윤리 교육을 강화하는 방향으로 발전해야 한다.

전략적 제언

제언 1

펫숍 대상 ‘사전 등록’ & ‘책임 교육’ 의무화

기대 효과

- 취득 단계 미등록 차단으로 신규 반려 가구 등록률 극대화
- 계류 시간 단축을 통해 연간 보호소 운영비의 15% 이상 절감

제언 2

안락사 고위험 자치구 대상 집중 정책

기대 효과

- 데이터 기반 고위험 지역 식별로 실질적 관리 사각지대 제거
- 집중 지원을 통한 안락사율 감축 및 민간 입양 전환 극대화

제언 3

펫숍 대상 ‘사전 등록’ & ‘책임 교육’ 의무화

기대 효과

- 실시간 이력 관리로 소유자 추적률 90% 달성 및 유기 발생 20% 억제
- 데이터 정합성 개선으로 반환 실패 30% 감소 및 즉각적인 가정 복귀

트러블 슈팅

문제정의

- 페이지 블록 전환 시 특정 구간에서 숫자 내비게이션 버튼이 소실되는 현상 발생

원인추론

- 현재 화면에 보이지 않는 버튼(11번)을 조작하려 하여 프로그램이 인식 오류 발생
- 1~10페이지는 숫자 버튼으로, 그 이상의 범위는 ' > ' 버튼을 통해서만 접근 가능한 이중 구조였음

해결책 구현

- 숫자 버튼의 존재 여부를 실시간으로 판별하는 if-else 조건부 로직 구축
- 버튼 존재 시) 기존 숫자 내비게이션을 순차적으로 탐색하여 데이터 수집
- 버튼 부재 시) 다음 블록으로 이동하는 자동 전환 로직 실행



```
if await next_num_link.count() > 0 and await next_num_link.is_visible():  
    await next_num_link.click()  
else:  
    next_block_button = page.locator('li.next a[title="다음페이지로"]').first  
    if await next_block_button.is_visible():  
        await next_block_button.click()
```

Home

About

Projects

contact



Thank you

감사합니다