

# 차세대 지능형 투자정보 통합 시스템 (KIIS) 구축을 위한 상세 기능 명세 및 실행 로드맵

## 1. 서론: 자본시장 데이터 비대칭성과 통합 시스템의 필요성

대한민국의 자본시장은 지난 10년 간 양적, 질적으로 비약적인 성장을 이룩했습니다. 벤처캐피탈(VC)의 운용 자산(AUM)은 사상 최대치를 경신하고 있으며, 리츠(REITs) 시장 역시 공모 리츠의 활성화와 함께 부동산 간접 투자의 핵심 기구로 자리 잡았습니다. 그러나 이러한 시장의 성장 속도에 비해 투자 정보를 취득하고 분석하는 인프라는 여전히 파편화되어 있습니다. 기관 투자자(LP)나 일반 투자자가 특정 운용사(GP)나 투자 기구에 대한 심층적인 정보를 얻기 위해서는 금융감독원의 전자공시시스템(DART), 금융투자협회의 전자공시서비스(KOFIA), 국토교통부의 리츠정보시스템, 그리고 수많은 미디어 채널을 개별적으로 탐색해야 하는 비효율적인 상황에 놓여 있습니다.

본 보고서는 이러한 정보의 비대칭성을 해소하고, 투자 의사결정의 효율성을 극대화하기 위해 '차세대 지능형 투자정보 통합 시스템(Korea Investment Intelligence System, 이하 KIIS)'의 개발을 제안합니다. 특히 본 프로젝트는 최신 AI 코딩 에이전트인 'Claude Code'를 활용하여 개발 프로세스를 자동화하고 가속화하는 것을 전제로 합니다. 사용자의 요구사항에 따라 시스템의 핵심 기능을 **\*\*최우선 순위(Priority 1)\*\***인 '업계 평판, 최신 소식, 펀드 특징, 5년 딜 소싱 내역'과 **\*\*차순위(Priority 2)\*\***인 '포트폴리오, 주요 구성원, 금융 제재 내역, 전자공시 링크'로 이원화하여 설계하였습니다.

단순한 데이터의 나열은 정보로서의 가치가 낮습니다. 본 시스템의 핵심 철학은 흩어진 정형 데이터(공시)와 비정형 데이터(뉴스, 평판)를 융합하여 '맥락(Context)'을 제공하는 것입니다. 예를 들어, 특정 VC의 운용 자산이 증가했다는 사실(Fact)에 해당 하우스가 최근 AI 섹터에서 성공적인 엑시트를 기록했다는 뉴스(Context)를 결합함으로써, 사용자는 단순한 수치 이상의 통찰력을 얻을 수 있습니다. 본 문서는 이러한 시스템을 구축하기 위한 아키텍처, 데이터 엔지니어링 전략, 기능 명세, 그리고 Claude Code를 활용한 구체적인 구현 로드맵을 포괄적으로 다룹니다.

## 2. 시스템 아키텍처 및 데이터 거버넌스

성공적인 데이터 플랫폼 구축의 첫걸음은 견고한 아키텍처 설계입니다. KIIS는 다양한 원천으로부터 데이터를 수집하는 '수집 레이어(Ingestion Layer)', 수집된 데이터를 정제하고 가공하는 '처리 레이어(Processing Layer)', 그리고 최종 사용자에게 직관적인 정보를 제공하는 '서비스 레이어(Application Layer)'로 구성됩니다.

### 2.1. 데이터 소스 랜드스케이프 (Data Source Landscape)

본 시스템이 다루어야 할 데이터의 원천은 크게 신뢰성이 보장된 공공 데이터(Public Official

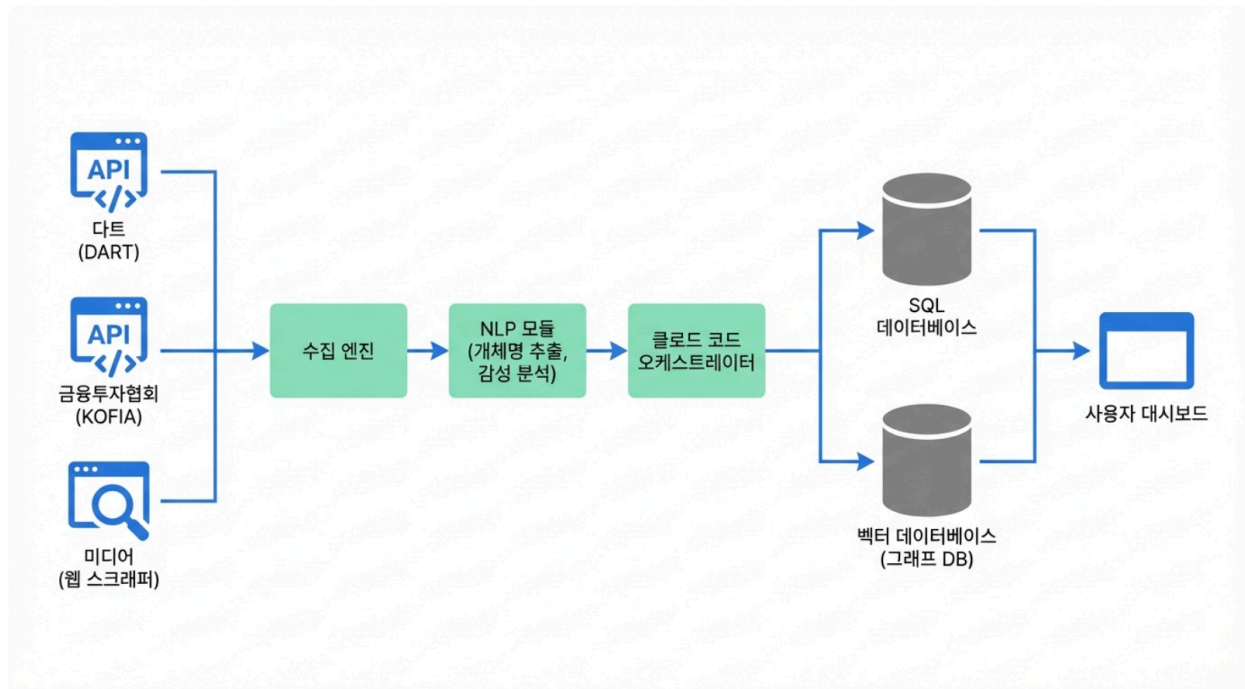
Data)와 시장의 생생한 흐름을 반영하는 미디어 데이터(Media Intelligence)로 나뉩니다. 각 소스는 고유의 데이터 포맷과 접근 방식을 가지고 있으므로, 이에 맞춤형 수집 전략이 필수적입니다.

| 데이터 소스               | 유형            | 주요 정보 및 활용 목적                         | 접근 방식 및 기술적 특징                    | 관련 근거 |
|----------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 금융감독원<br>(Open DART) | 정형 (XML/JSON) | 금융기관 제재 내역,<br>비상장법인 재무제표,<br>주요사항보고서 | API 인증키 기반 호출,<br>일일 트래픽 제한 관리 필요 | 1     |
| 금융투자협회<br>(KOFIA)    | 정형/반정형        | 펀드 설정액, 운용 보수,<br>운용 전문 인력 현황, 수시 공시  | OpenAPI 및 헤드리스 브라우저 기반 크롤링        | 3     |
| 리츠정보시스템 (REITs)      | 정형 (HTML)     | 리츠 인가 현황,<br>투자보고서, 자산 구성 내역, 주주 현황   | 웹 스크래핑, DOM 파싱을 통한 테이블 데이터 추출     | 5     |
| 테크/투자 미디어            | 비정형 (Text)    | 딜 소싱 뉴스, 심사역 평판,<br>투자 트렌드, 엑시트 소식    | RSS 피드 수집, 자연어 처리(NLP) 기반 엔티티 추출  | 8     |
| 금융위원회                | 정형/비정형        | 금융 정책 변화, 핀테크 및 혁신 금융 관련 규제 샌드박스      | 보도자료 파싱, HWP/PDF 문서 텍스트 추출        | 2     |

## 2.2. 지능형 데이터 파이프라인 설계

단순히 데이터를 긁어오는 것(Crawling)만으로는 부족합니다. 서로 다른 출처의 데이터를 하나의 'Entity(개체)'로 연결하는 통합 과정이 필요합니다. 예를 들어, 뉴스 기사에서의 "한투파"와 DART 공시에서의 "한국투자파트너스 주식회사"를 동일한 개체로 식별하는 'Entity Resolution' 기술이 핵심입니다.

## System Architecture: Multi-Source Data Ingestion & Processing Pipeline



The architecture integrates public APIs (DART, KOFIA) with a custom web scraper for media analysis. The 'Intelligence Layer' utilizes LLMs for entity extraction and sentiment scoring, feeding a consolidated Graph Database.

위 아키텍처 다이어그램에서 볼 수 있듯이, 본 시스템은 정형 데이터 처리를 위한 ETL(Extract, Transform, Load) 파이프라인과 비정형 데이터 분석을 위한 AI 파이프라인이 병렬로 작동합니다. 특히 Claude Code는 단순한 코드 작성을 넘어, 이 파이프라인의 오케스트레이션 로직을 설계하는 데 중추적인 역할을 수행합니다.

---

### 3. [Priority 1] 핵심 가치 모듈 상세 명세: 시장의 맥락을 읽다

사용자가 최우선으로 요청한 기능들은 투자 시장의 정성적 가치를 정량화하여 보여주는 데 집중되어 있습니다. 이는 기존의 공시 시스템이 제공하지 못하는 KIIS만의 차별화된 경쟁력입니다.

### 3.1. 업계 평판 분석 엔진 (Reputation Intelligence Engine)

"업계 평판"은 투자 업계에서 가장 중요하지만 가장 측정하기 어려운 지표입니다. KIIS는 이를 뉴스, 트렌드 리포트, 그리고 커뮤니티 데이터를 합성하여 다차원적인 점수로 산출합니다.

#### 3.1.1. 데이터 소싱 및 처리 로직

- 투자 트렌드 리포트 분석: 스타트업얼라이언스<sup>8</sup>나 플래텀<sup>9</sup> 등에서 발행하는 연간/월간 리포트는 생태계 구성원들의 인식을 담고 있는 가장 신뢰할 수 있는 소스입니다.
  - 구현 상세: Claude Code를 활용하여 PDF 형태의 리포트에서 '선호 VC 순위', '스타트업이 뽑은 베스트 투자사' 등의 테이블을 OCR로 추출하고 데이터베이스화합니다. 시계열 분석을 통해 특정 VC의 순위가 상승세인지 하락세인지를 추적합니다.<sup>8</sup>
- 뉴스 감성 분석 (News Sentiment Analysis): 딜사이트<sup>10</sup>와 같은 전문 매체의 기사는 팩트와 함께 기자의 논조(Sentiment)를 포함하고 있습니다.
  - 알고리즘: "성공적인 엑시트", "대규모 펀드 결성", "흑자 전환" 등의 키워드는 긍정 점수(+1)를, "투자 철회", "경영권 분쟁", "운용 인력 이탈" 등의 키워드는 부정 점수(-1)를 부여합니다. 단순 키워드 매칭을 넘어, Claude의 LLM 기능을 활용하여 기사의 전체적인 맥락(Context)이 해당 운용사에 우호적인지 비판적인지를 판별합니다.

#### 3.1.2. 평판 스코어링 모델 (Reputation Scoring Model)

수집된 데이터를 바탕으로 각 투자 기구별 'KIIS 평판 지수(Reputation Index)'를 산출합니다.

$$Score_{Reputation} = (W_{Trend} \times Rank_{Normalized}) + (W_{News} \times Sentiment_{Avg}) + (W_{Exit} \times C)$$

- 트렌드 점수 ( $W_{Trend}$ ): 생태계 리포트 내 순위 (가중치 30%)
- 뉴스 평판 ( $W_{News}$ ): 최근 6개월 뉴스 감성 지수 (가중치 40%)
- 성과 지표 ( $W_{Exit}$ ): 최근 1년 내 엑시트 성공 횟수 (가중치 30%)

이 지수는 단순한 숫자가 아니라, "상승세(Rising)", "안정적(Stable)", "리스크(Risk)"와 같은 직관적인 상태 태그로 변환되어 사용자에게 제공됩니다.

### 3.2. 5년 딜 소싱 및 투자 성향 분석 (Deal Sourcing DNA)

투자사의 과거 행적은 미래의 전략을 예측하는 가장 강력한 단서입니다. "최근 5년 딜 소싱

내역"<sup>11</sup>은 단순한 리스트가 아닌, 해당 하우스의 '투자 DNA'를 시각화하는 도구로 활용됩니다.

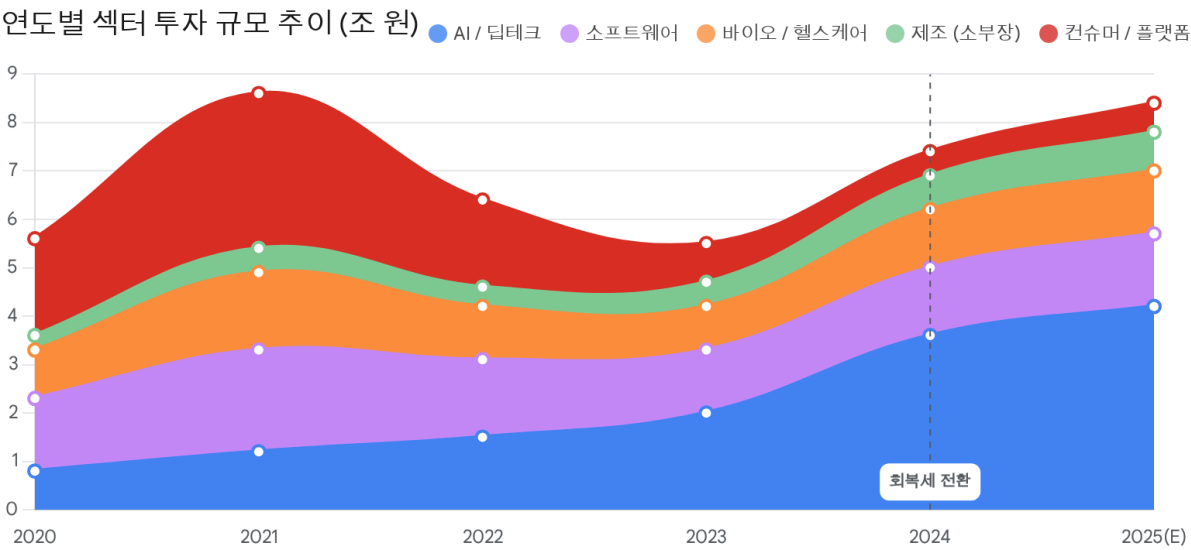
### 3.2.1. 시계열 투자 데이터 마이닝

- 데이터 통합: 플랫폼의 투자 동향 보고서<sup>12</sup>와 전자공시의 지분 취득 공시를 크로스 체크하여 누락 없는 딜 데이터를 구축합니다.
- 섹터 자동 분류: 피투자사의 사업 설명을 NLP로 분석하여 'AI/딥테크', '바이오/헬스케어', 'SaaS', '컨슈머' 등으로 자동 분류합니다. 2024년 이후 AI와 딥테크 비중이 급증하는 트렌드<sup>11</sup>를 반영하여, 분류 체계를 지속적으로 업데이트합니다.
- 투자 단계(Stage) 식별: 투자 금액과 지분율을 역산하여 해당 투자가 Seed, Series A, Series B, 혹은 Pre-IPO 단계인지 추정합니다. 이를 통해 해당 VC가 초기 발굴에 강점이 있는지, 스케일업(Scale-up) 투자에 집중하는지를 파악합니다.

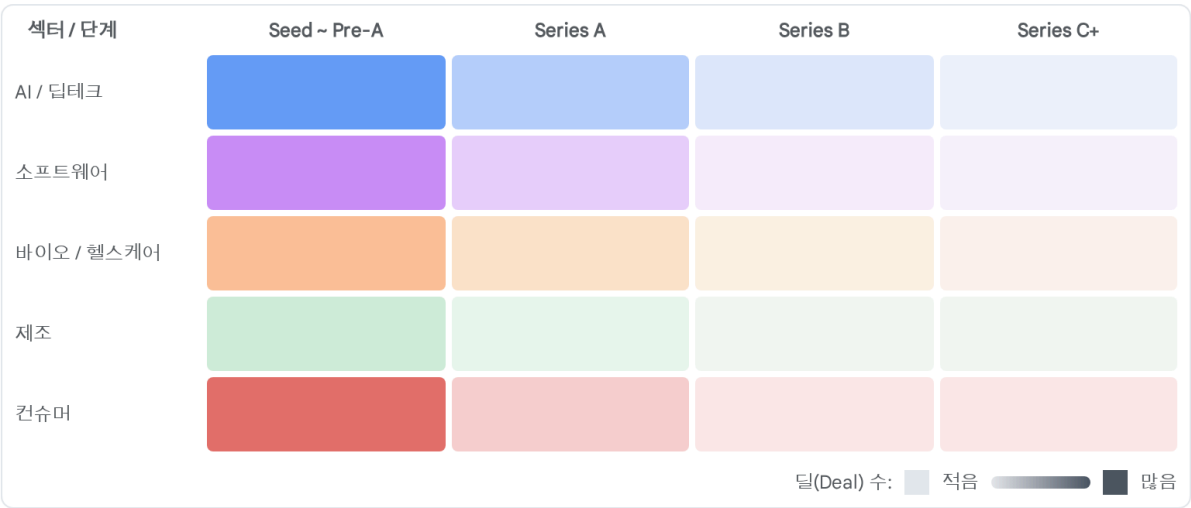
### 3.2.2. 딜 소싱 시각화 전략

사용자는 수천 건의 텍스트 리스트보다 하나의 그래프에서 더 많은 통찰을 얻습니다.

## 5년 투자 흐름: 섹터 및 단계별 진화



2024 섹터 vs 단계별 딜 분포 (히트맵)



지난 5년간 투자 규모는 2021년에 정점을 찍은 후 조정을 겪었으나, 2024년 AI와 딥테크를 중심으로 회복세로 돌아섰습니다. 히트맵은 초기 단계(Seed~A)의 비중이 높지만, 최근 시리즈 B 이상의 성장 단계 투자가 회복되고 있음을 보여줍니다.

Data sources: [와우테일\(스타트업얼라이언스\)](#), [플래텀 투자 동향 보고서](#)

### 3.3. 펀드 특징 및 구조 분석 (Fund Characteristics)

펀드는 단순한 자금의 뭉치가 아닙니다. 각 펀드는 결성 목적, 만기, 관리 보수, 성과 보수 체계 등 고유한 '성격'을 가지고 있습니다.

### 3.3.1. VC 및 PEF 펀드 분석

- **블라인드 vs 프로젝트:** 금융투자협회 공시<sup>3</sup>를 통해 펀드의 설립 목적이 특정 기업 인수를 위한 '프로젝트 펀드'인지, 다수 기업에 분산 투자하기 위한 '블라인드 펀드'인지 구분합니다.
- **빈티지(Vintage) 및 만기 관리:** 펀드 결성 연도(Vintage Year)는 펀드의 성과를 평가하는 기준점이 됩니다. 또한 만기가 임박한 펀드는 보유 포트폴리오의 매각(Exit) 압력이 높다는 것을 의미하므로, 세컨더리(Secondary) 투자자에게 중요한 신호가 됩니다. KIIS는 펀드 만기일을 기준으로 "회수 집중 구간" 진입 여부를 알립니다.

### 3.3.2. 리츠(REITs) 및 신탁 구조 정밀 분석

부동산 간접투자 기구인 리츠는 일반 VC 펀드와는 다른 법적 요건과 특징을 가집니다.<sup>5</sup>

| 특징 항목  | 자기관리 리츠<br>(Self-Managed) | 위탁관리 리츠<br>(Externally<br>Managed) | 데이터 검증 로직                      |
|--------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 실체 유무  | 실체 회사 (임직원<br>상근)         | 명목 회사 (Paper<br>Company)           | 리츠정보시스템 내<br>임직원 현황 조회         |
| 자산 요건  | 부동산 등 70% 이상              | 부동산 등 70% 이상                       | 자산구성 내역 파싱<br>후 비율 계산 검증       |
| 법인세 혜택 | 과세 대상                     | 90% 이상 배당 시<br>공제                  | 배당 성향<br>데이터(배당금/당기<br>순이익) 확인 |
| 인가 요건  | 국토부 인가 필수                 | 국토부 인가 또는<br>등록                    | 인가/등록 번호<br>유효성 검사             |

KIIS는 리츠정보시스템의 데이터를 크롤링하여 위 표의 기준에 따라 리츠를 자동으로 분류하고, 법적 요건(예: 부동산 자산 70% 미달)을 위반할 소지가 있는 리츠에 대해 경고(Flagging) 기능을 제공합니다.

---

## 4. [Priority 2] 기반 정보 모듈 상세 명세: 신뢰와 리스크 관리

차순위 기능들은 최우선 순위에서 제공된 인사이트의 근거를 뒷받침하고, 투자 대상의 잠재적

리스크를 검증하는 역할을 수행합니다.

#### 4.1. 포트폴리오 관리 및 생존 분석 (Portfolio Health Check)

"어디에 투자했는가"만큼 중요한 것이 "그 기업이 지금 살아있는가"입니다.

- 생존 여부 추적: KED(한국기업데이터)나 나이스평가정보와 같은 신용평가사 데이터와 연동이 가능하다면 가장 좋겠지만, 공개된 데이터 범위 내에서는 DART의 감사보고서 제출 여부와 폐업 공시를 통해 포트폴리오 기업의 생존 여부를 주기적으로 체크합니다.
- 유니콘 등극 알림: 포트폴리오 기업 중 기업 가치 1조 원 이상을 인정받거나 대규모 후속 투자를 유치한 경우 <sup>1)</sup>, 이를 해당 VC의 주요 트랙레코드로 강조 표시합니다.

#### 4.2. 주요 구성원(Key Man) 및 네트워크 분석

VC는 결국 사람 장사입니다. 핵심 심사역(Key Man)의 이동은 펀드 성과에 지대한 영향을 미칩니다.

- 운용 인력 추적 시스템: 금융투자협회의 '운용 전문 인력' 공시 <sup>4)</sup>를 주기적으로 스크래핑하여 심사역의 소속 변경을 추적합니다. 예를 들어, "김철수 심사역: A투자파트너스 -> B벤처투자 이직"과 같은 이벤트를 감지합니다.
- 휴먼 네트워크 그래프: 특정 심사역이 관여한 딜 목록을 연결하여, 해당 심사역의 전문 분야(예: 바이오 전문, 게임 전문)를 프로파일링합니다.

#### 4.3. 금융 제재 및 컴플라이언스 (Risk Management)

가장 치명적인 리스크는 법적 제재입니다.

- Open DART 제재 내역 API 연동: 금융감독원의 제재 내역 API <sup>1)</sup>를 통해 기관 경고, 임직원 문책, 영업 정지 등의 처분 내역을 실시간으로 조회합니다.
- 리스크 등급 부여: 제재의 경중에 따라 '주의(Caution)', '경고(Warning)', '위험(Critical)' 등급을 부여합니다. 단순한 행정 착오로 인한 과태료와 횡령/배임으로 인한 중징계를 구분하여 사용자에게 전달합니다.

#### 4.4. 전자공시 원문 자동 매핑

사용자가 직접 DART나 KOFIA를 검색하는 수고를 덜어줍니다.

- Deep Linking: 특정 펀드나 운용사의 상세 페이지에서 관련 최신 공시(사업보고서, 주요사항보고서, 펀드 결산 공시)의 원문 PDF로 바로 이동할 수 있는 직링크를 생성합니다.<sup>1)</sup> 이를 위해 DART의 rcept\_no(접수번호)를 동적으로 파싱하여 URL을 조합하는 로직을 구현합니다.

---

### 5. Claude Code 기반 개발 상세 로드맵 및 실행 전략

본 프로젝트는 AI 코딩 에이전트인 Claude Code를 주 개발자로 활용합니다. 따라서 로드맵은 기능 구현 순서뿐만 아니라, 각 단계에서 Claude Code에게 주어질 구체적인 과업(Task)과



프롬프트 전략을 포함해야 합니다.

Phase 1: 데이터 인프라 및 수집기 구축 (Weeks 1-4)

목표: DART, KOFIA, 리츠정보시스템의 정형 데이터를 100% 자동 수집하는 파이프라인 완성.

| 주차     | 개발 항목            | Claude Code 활용 전략 및<br>프롬프트 예시                                                                                                                                |
|--------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Week 1 | Open DART API 연동 | <b>Prompt:</b> "Open DART API 문서를 참조하여 Python requests 라이브러리로 기업 개황 및 제재 내역을 수집하는 클래스를 작성해. API Key는 환경 변수로 관리하고, 일일 호출 한도를 고려한 Rate Limiter를 asyncio로 구현해줘." |
| Week 2 | KOFIA 펀드 데이터 크롤러 | <b>Prompt:</b> "금융투자협회 펀드공시 화면 <sup>3</sup> 의 구조를 분석해. Selenium이나 Playwright를 사용해서 펀드명, 설정액, 운용사를 추출하는 헤드리스 스크래퍼를 만들어. 동적 로딩 처리가 필요해."                        |
| Week 3 | 리츠 데이터 파서        | <b>Prompt:</b> "리츠정보시스템의 회사정보 페이지 <sup>5</sup> HTML을 파싱하여 리츠 형태(자기/위탁), 자산 내역을 추출하는 BeautifulSoup 스크립트를 작성해. 정규표현식을 써서 '부동산 점유율' 숫자를 정확히 뽑아내."                |
| Week 4 | 통합 DB 스키마 설계     | <b>Prompt:</b> "수집된 VC, 펀드, 리츠 데이터를 저장할                                                                                                                       |

|  |  |                                                                                               |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | PostgreSQL 스키마를 설계해. 법인등록번호를 Primary Key로 하고, 뉴스 데이터와 연결할 수 있는 관계형 구조(ERD)를 Mermaid 코드로 그려줘." |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

Phase 2: 지능형 분석 엔진 개발 (Weeks 5-8)

목표: 비정형 텍스트(뉴스, 리포트)에서 평판과 딜 정보를 추출하여 Priority 1 기능 구현.

| 주차     | 개발 항목            | Claude Code 활용 전략 및 프롬프트 예시                                                                                                                                |
|--------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Week 5 | 미디어 수집 및 전처리     | <b>Prompt:</b> "플랫폼, 딜사이트의 RSS 및 최신 기사 목록을 긁어오는 스크래퍼를 작성해. 기사 본문에서 불필요한 광고와 HTML 태그를 제거하는 전처리 파이프라인을 구축해."                                                 |
| Week 6 | NLP 엔티티 추출 (NER) | <b>Prompt:</b> "다음 투자 뉴스 기사에서 [투자사, 피투자사, 투자금액, 라운드, 날짜]를 추출하는 Few-shot 프롬프트를 설계해. 추출 결과는 JSON 포맷으로 출력되어야 해. Claude API를 연동하여 이 작업을 배치로 돌리는 파이썬 스크립트를 짜줘." |
| Week 7 | 평판 점수 알고리즘 구현    | <b>Prompt:</b> "뉴스 기사의 감성 분석(Sentiment Analysis) 로직을 구현해. 금융 특화 사전(Dictionary)을 구축하고, 긍정/부정 단어 빈도와 문맥을 고려하여 -1~1 사이의 점수를                                   |

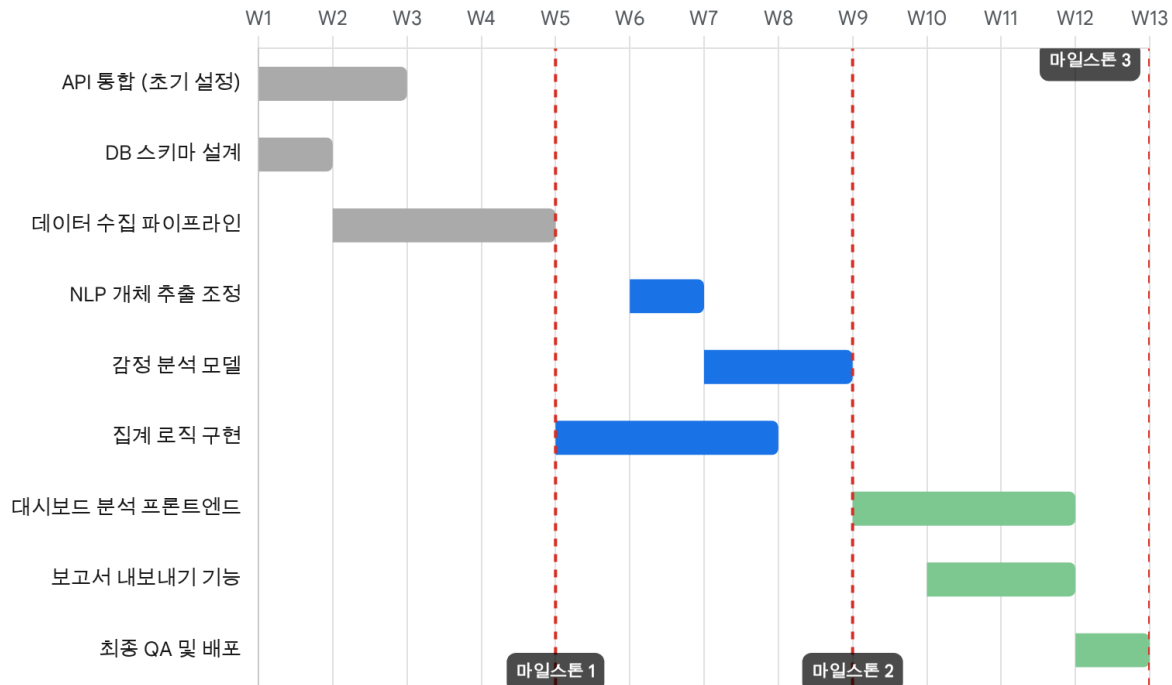
|        |              |                                                                                                                      |
|--------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        |              | 반환하는 함수를 작성해."                                                                                                       |
| Week 8 | 딜 소싱 시각화 API | <b>Prompt:</b> "DB에 저장된 5년치 투자 데이터를 연도별, 산업별로 집계하는 SQL 쿼리를 최적화해. 그리고 이를 FastAPI 엔드포인트로 노출하여 프론트엔드에서 차트를 그릴 수 있게 해줘." |

**Phase 3: 시스템 통합 및 사용자 인터페이스 (Weeks 9-12)**

목표: 분석된 데이터를 직관적인 웹 대시보드로 시각화하고 최종 배포.

## 개발 로드맵: 12주 실행 계획

● 1단계: 데이터 ● 2단계: 인텔리전스 ● 3단계: UI/UX | 마일스톤



로드맵은 4주씩 3단계로 나뉩니다. 주요 경로 항목으로는 초기 API 통합(1~2주)과 NLP 개체 추출 조정(6주)이 있으며, 이는 대시보드 분석 기능 구현의 필수 전제 조건입니다.

- **Week 9:** 백엔드 **API** 서버 고도화: 검색 성능 향상을 위한 Elasticsearch 도입, JWT 기반 인증 구현.
- **Week 10:** 프론트엔드 대시보드 (**React/Next.js**): Priority 1 정보(평판, 딜 소싱)를 상단에 배치하는 UX 설계. 리츠/VC/신탁 탭 분리.
- **Week 11:** 알림 시스템 및 자동화: 관심 운용사의 신규 공시나 뉴스 발생 시 슬랙/이메일 알림 발송 기능.
- **Week 12:** **QA** 및 배포: 전체 시스템 통합 테스트, 클라우드(AWS/GCP) 배포, 사용자 매뉴얼 작성.

## 6. 결론: 데이터 기반의 투자 생태계 혁신

본 보고서에서 제안한 '차세대 지능형 투자정보 통합 시스템(KIIS)'은 기존의 파편화된 정보 환경을 근본적으로 혁신할 잠재력을 가지고 있습니다.

1. 정보의 맥락화: 단순한 '데이터(Data)'를 넘어, 평판과 트렌드가 결합된 '인텔리전스(Intelligence)'를 제공함으로써 투자자의 의사결정 시간을 획기적으로 단축합니다.
2. 리스크의 가시화: 금융 제재, 펀드 만기, 운용 인력 변동 등 잠재적 위험 요소를 선제적으로 포착하고 시각화하여 투자 손실 가능성을 최소화합니다.
3. 개발의 효율화: Claude Code와 같은 AI 에이전트를 개발 프로세스 전반에 도입함으로써, 복잡한 데이터 파이프라인 구축 비용과 시간을 절감하는 모범 사례가 될 것입니다.

이 시스템은 향후 국내 자본시장을 넘어, 글로벌 투자 자산에 대한 정보 통합으로 확장될 수 있는 유연한 아키텍처를 갖추고 있습니다. 제안된 로드맵에 따른 체계적인 개발은 투명하고 효율적인 투자 생태계 구성에 기여할 것입니다.

## 참고 자료

1. 전자공시 OPENDART 시스템 | 오픈API 소개 - 금융감독원, 2월 6, 2026에 액세스, <https://opendart.fss.or.kr/intro/main.do>
2. [알기쉬운 핀테크] 금융권 Open API - 상세화면 - 보도자료 - 위원회 소식 - 알림마당 - 금융위원회, 2월 6, 2026에 액세스, <https://www.fsc.go.kr/no010101/73556?srchCtgry=&curPage=&srchKey=&srchText=&srchBeginDt=&srchEndDt=>
3. 2월 6, 2026에 액세스, <https://dart.fss.or.kr/guide/main.jsp?menu=125>
4. 금융투자협회 오픈API서비스(KOFIA OpenAPI), 2월 6, 2026에 액세스, <http://openapi.kofia.or.kr/>
5. 리츠 심사·감독지원 업무 - 한국부동산원, 2월 6, 2026에 액세스, <https://www.reb.or.kr/reb/cm/cntnts/cntntsView.do?mi=9822&cntntslId=1203>
6. 부동산투자회사(REITs) 과세제도 연구, 2월 6, 2026에 액세스, [https://www.kipf.re.kr/cmm/fms/FileDown.do?atchFileId=FILE\\_000000024593Sg6&fileSn=0](https://www.kipf.re.kr/cmm/fms/FileDown.do?atchFileId=FILE_000000024593Sg6&fileSn=0)
7. 리츠(Reits)란 - 리츠정보시스템 - 국토교통부, 2월 6, 2026에 액세스, <https://reits.molit.go.kr/pub/intro/info/infoReits01?pmn=4>
8. 스타트업얼라이언스, 韓스타트업 생태계 12년 간 데이터 리포트 발간 ..., 2월 6, 2026에 액세스, <https://wowtale.net/2026/01/05/252740/>
9. 플랫폼, 2016 한국 스타트업 투자동향 보고서 발간, 2월 6, 2026에 액세스, <https://platum.kr/archives/77049>
10. '흑자전환' 한국투자파트너스, 성과보수 10배 경충 - 딜사이트, 2월 6, 2026에 액세스, <https://dealsite.co.kr/articles/122512>
11. 대한민국 스타트업 투자 동향 분석 보고서 | PDF - Scribd, 2월 6, 2026에 액세스, <https://www.scribd.com/document/890097011/%EB%8C%80%ED%95%9C%EB%AF%BC%EA%B5%AD-%EC%8A%A4%ED%83%80%ED%8A%B8%EC%97%85-%ED%88%AC%EC%9E%90-%EB%8F%99%ED%96%A5-%EB%B6%84%EC%84%9D-%EB%B3%B4%EA%B3%A0%EC%84%9C>
12. 2016 투자동향보고서, 2월 6, 2026에 액세스, <https://www.slideshare.net/slideshow/2016-72839623/72839623>
13. 2019 한국 스타트업 투자동향 보고서, 플랫폼 로켓펀치 - Slideshare, 2월 6, 2026에 액세스, <https://www.slideshare.net/slideshow/2019-platum/230068738>