# Vision Data 지능형 검색 시스템

CCTV, 바디캠, 모바일 영상 데이터의 혁신적 활용을 위한 AI 솔루션





# 해결하고자 하는 문제

#### 데이터 검색의 어려움

CCTV, 바디캠, 모바일에서 수집 되는 대용량 비디오와 이미지 데 이터에서 원하는 콘텐츠를 찾기 어려운 현실

#### 비구조화된 데이터

Vision Data의 특성상 텍스트 기반 검색으로는 한계가 있어 효율적인 활용이 불가능

#### 개발 생산성 저하

AI 개발자와 빅데이터 엔지니어가 필요한 비디오를 찾는데 많은 시간 소요

# 타겟 사용자

## AI 개발자

- 컴퓨터 비전 모델 학습용 데이터 수집
- 특정 시나리오별 영상 데이터 필 요
- 빠른 데이터 접근과 품질 검증 요구

## 빅데이터 엔지니어

- 대용량 Vision Data 파이프라인 구축
- 데이터 전처리 및 품질 관리
- 실시간 스트리밍 데이터 처리



## 솔루션 개요

01

#### 데이터 수집 및 저장

에 유입되는 비디오는, 비디오 전체 요약 / 색 가능한 메타데이터와 시맨틱 정보를 자 오디오 대화록 추출 / 1 fps로 각 프레임 장 면에 대한 묘사 정보를 체계적으로 저장

02

### 지능형 인덱싱

서비스 시나리오에 맞게 데이터웨어하우스 AI 기반으로 비디오 콘텐츠를 분석하여 검 동 생성

03

#### 챗봇 인터페이스

자연어 쿼리를 통해 원하는 비디오 데이터 를 직관적으로 검색하고 즉시 확인할 수 있 는 사용자 친화적 인터페이스



# 기술 아키텍처

## LangChain/LangGraph 기반 시스템 구조

1

#### 데이터 수집 레이어

CCTV, 바디캠, 모바일 등으로 수집한 비디오에 대한 분석 및 저장

2

### 처리 및 분석 레이어

LangChain을 활용하여 비디오 분석 정보를 VectorDB에 저장하고, RAG 시스템 구축

### 검색 및 응답 레이어

LangGraph 기반 에이전트가 사용자 쿼리를 처리하고 최적화된 결과 제공

3



# 핵심 기술 구성요소



### 지능형 RAG 시스템 구축

수집 데이터 및 ChromaDB를 활 용하여 RAG 시스템 구축



#### Adaptive RAG & Sub-graph

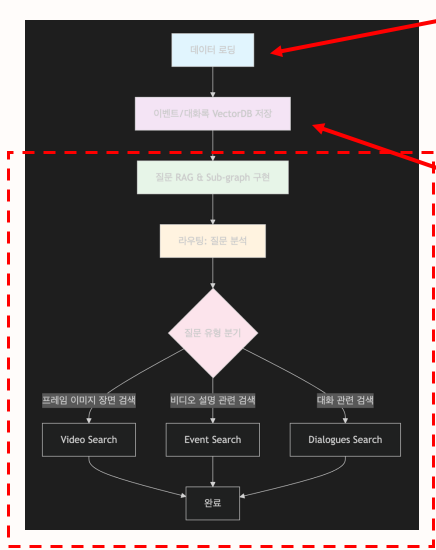
검색 시나리오별 RAG 시스템을 라우팅하고, 기능을 모듈화함



### 프롬프트 엔지니어링

검색 최적화를 위한 도구(tool) 개발 및 이를 활용한 프롬프트 구현

## 데이터 흐름도(1/2)



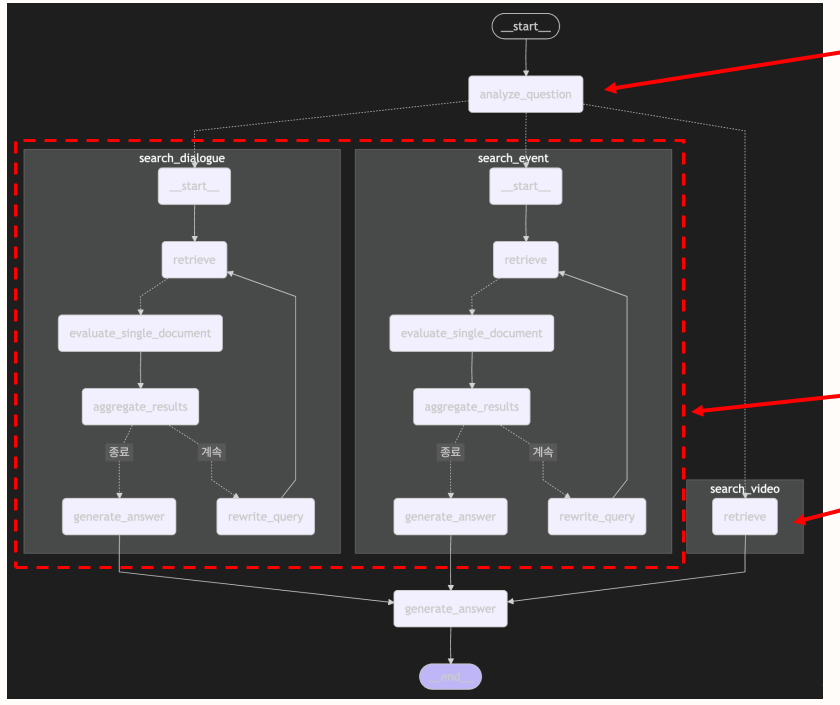
<워크플로우 디자인 >

#### - 챗봇에 사용할 데이터 준비

- data/synopsis\_events.txt: 비디오에 대한 전체 요약 정보 저장
- data/synopsis\_dialogues.txt: 비디오에 포함된 대화 기록 저장
- Semantic Search APIs: 비디오 프레임 이미지(1fps)에 대한 Image Embedding(OpenClip)을 저장하고 Text-to-Image Similarity Search 지원
- ChromaDB를 사용하여 지능형 RAG 시스템 구축

- · 사용자의 질문을 분석하여 적절한 에이전트를 선택 (Adaptive RAG 적용)
- LangGraph & Sub-graph를 사용하여 시나리오 구현

## 데이터 흐름도(2/2)



검색 라우팅 프롬프트

## 비디오 검색 도구

- \*semantic search\*: 비디오 속 한 장면에 대한 묘사로 질문 \*event synopsis\*: 비디오 전체 상황에 대한 설명으로 질문 \*dialogues\*: 비디오 속에서 말하거나, 대화 또는 이야기를 하고 있는 내용에 대한 질

검색 시나리오별 Agent RAG 구축

별도 검색 API(Semantic Search)를 사용하는 도구 추가

< LangGraph 기반 챗봇 구현 >

## 라이브 데모

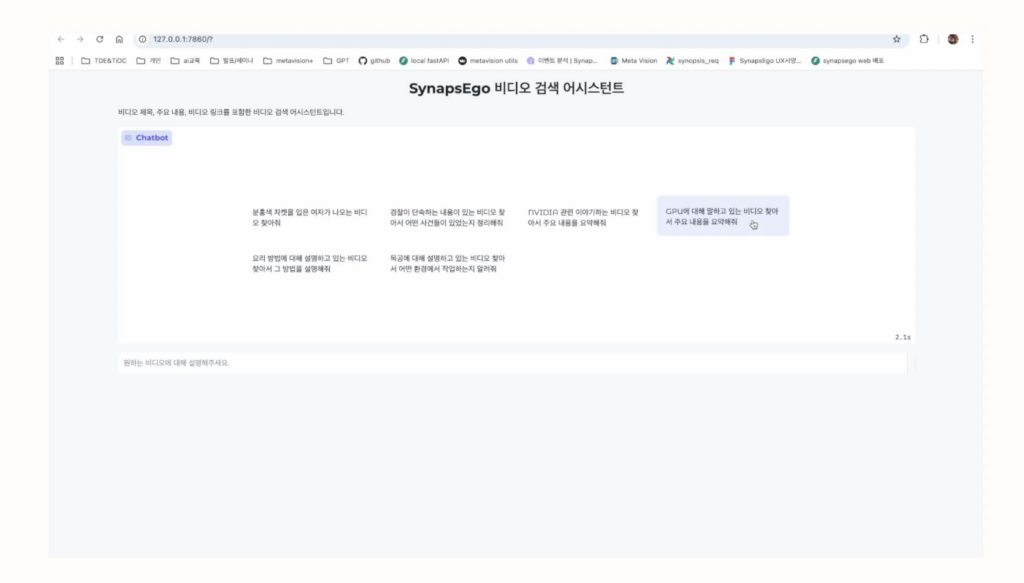
### 실제 시스템 작동 시연

- 1 특정 프레임에 대한 묘사
  - " 분홍색 자켓을 입은 여자가 나오 는 비디오 검색"
- 2 비디오 요약 정보

"경찰체포와 관련된 내용이 있는 비디오 검색"

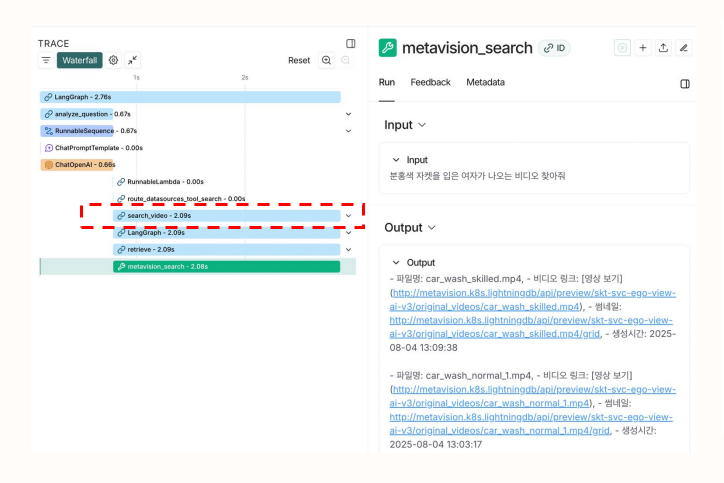
3 대화기록 검색

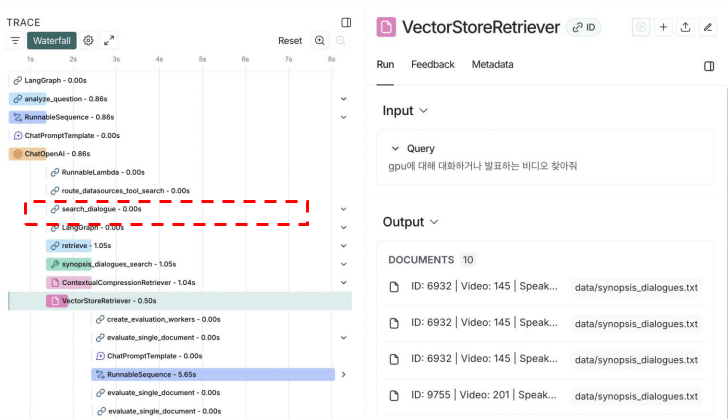
"GPU에 대해 말하고 있는 비디오 검색"



## 모니터링

## LangSmith를 활용하여 모니터링





# 향후 확장 계획

### 기술적 개선

- 실시간 스트리밍 데이터 처리 최 적화
- 다국어 지원 및 음성 검색 기능
- 엣지 컴퓨팅 환경 지원

## 비즈니스 확장

- 공공안전 분야 특화 솔루션
- 소매업계 고객 행동 분석
- 스마트시티 통합 플랫폼
- 클라우드 SaaS 서비스 제공

"Vision Data의 새로운 패러다임을 제시하며, AI 기술로 더 스마트한 세상을 만들어갑니다"

