

Connect Your Knowledge



중앙 집중식 지식 기반 구축이 시급한 이유

PART 01



Knowledge Base

01

상당한 시간, 노력, 자원이 투입되는 DB 구축

평균적으로 60~70% 이상이 Knowledge Base 구축에 시간 할애

- 문서 Parsing(OCR, Layout)
- 임베딩
- Vector DB 데이터 적재
- 데이터 전처리 파이프라인
- 문서 관리 도구 (GUI)
- 고급 Retrieve 전략
- MCP 도구 연동

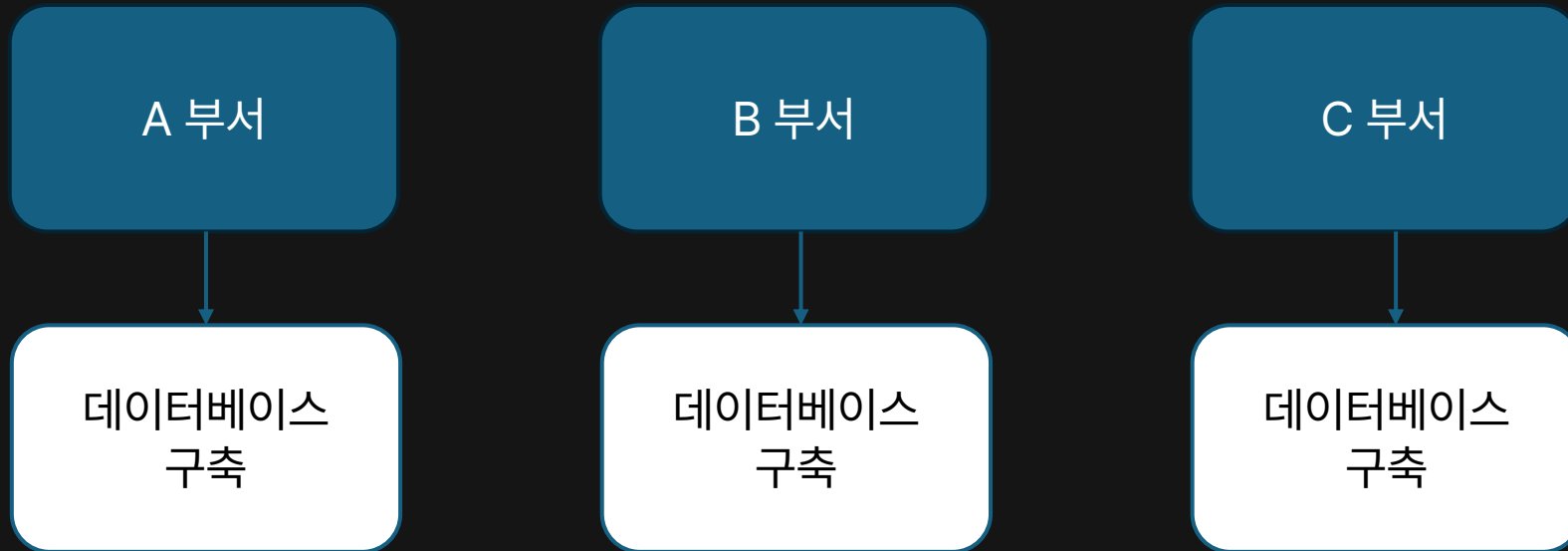
지식 DB 구축

대다수의 AI 는 사내 지식 DB 가 필요합니다.
따라서, 약 60~70% 리소스를 바로 이 지식 DB 구축에 투자합니다.



중복 투자

큰 조직일 수록 여러 부서에서 병렬 개발이 이루어지고
지식 DB 에 구축하는 리소스가 중복 발생하는 경우도 많습니다.



중앙 집중식 지식 DB

중앙 집중식 지식 DB 는 중복 투자를 방지하고,
중앙에서 회사의 중요한 자산에 대한 보안 체계를 수립하여 운영 및 관리를 효율성을 극대화 합니다.



PART 02



LangConnect

02

LangConnect Pro

LangConnect Pro

MCP 통합이 가능한 AI 기반 지식 베이스

문서를 MCP(Model Context Protocol) 통합이 가능한 지능형 지식 베이스로 변환하세요.
안전하고 확장 가능하며 엔터프라이즈 AI 애플리케이션에 최적화되어 있습니다.

[바로 시작하기 →](#)[Waitlist 신청](#)

쉬운 통합

다양한 AI Agent와의 완벽한 통합

MCP(Model Context Protocol)를 통해 다양한 AI Agent와 지식베이스를 쉽게 연결할 수 있습니다.
토큰 기반 인증으로 안전하게 문서를 검색하고 활용할 수 있습니다.

Cursor AI 설정 방법

- 🔗 Cursor Editor를 엽니다
- ⚙️ Settings → Tools & Integrations로 이동합니다
- ➕ New MCP Server를 클릭합니다
- 📄 JSON 설정을 복사하여 추가합니다
- 🔄 연결이 잘 되었는지 확인합니다

Cursor AI

Dify AI

JSON 설정:

```
{
  "langconnect": {
    "url": "https://langconnect.io/mcp/mcphhttp/<your-token>/mcp/"
  }
}
```

💡 회원가입 후 아래 부분을 실제 토큰으로 교체하세요: <your-token>

Agents

Authors: Julia Wiesinger, Patrick Marlow and Vladimir Vuskovic

Introduction

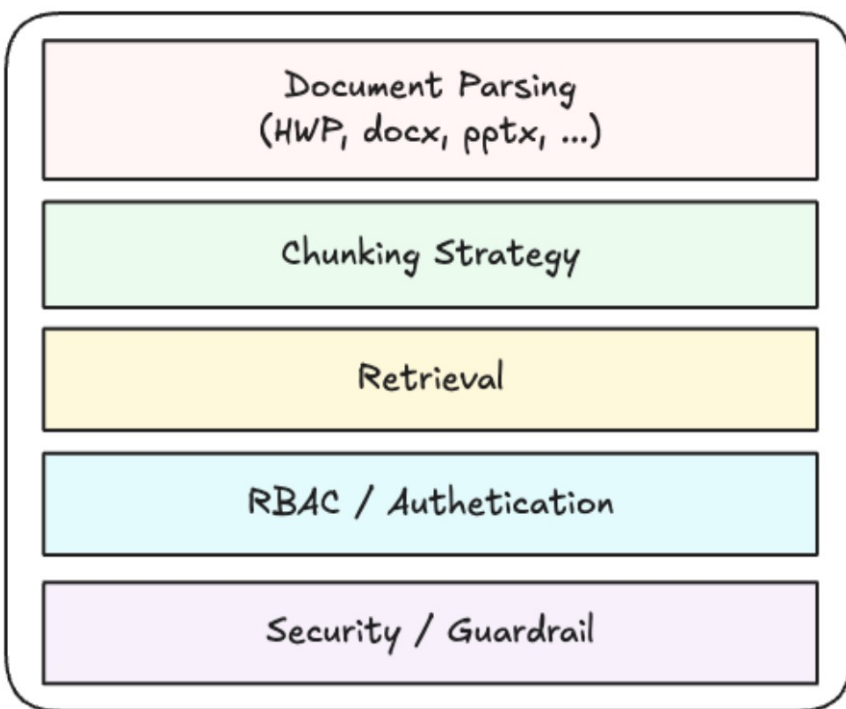
Humans are fantastic at messy pattern recognition tasks. However, they often rely on tools - like books, Google Search, or a calculator - to supplement their prior knowledge before arriving at a conclusion. Just like humans, Generative AI models can be trained to use tools to access real-time information or suggest a real-world action. For example, a model can leverage a database retrieval tool to access specific information, like a customer's purchase history, so it can generate tailored shopping recommendations. Alternatively, based on a user's query, a model can make various API calls to send an email response to a colleague or complete a financial transaction on your behalf. To do so, the model must not only have access to a set of external tools, it needs the ability to plan and execute any task in a self-directed fashion. This combination of reasoning, logic, and access to external information that are all connected to a Generative AI model invokes the concept of an agent, or a program that extends beyond the standalone capabilities of a Generative AI model. This whitepaper dives into all these and associated aspects in more detail.

Read the whitepaper below



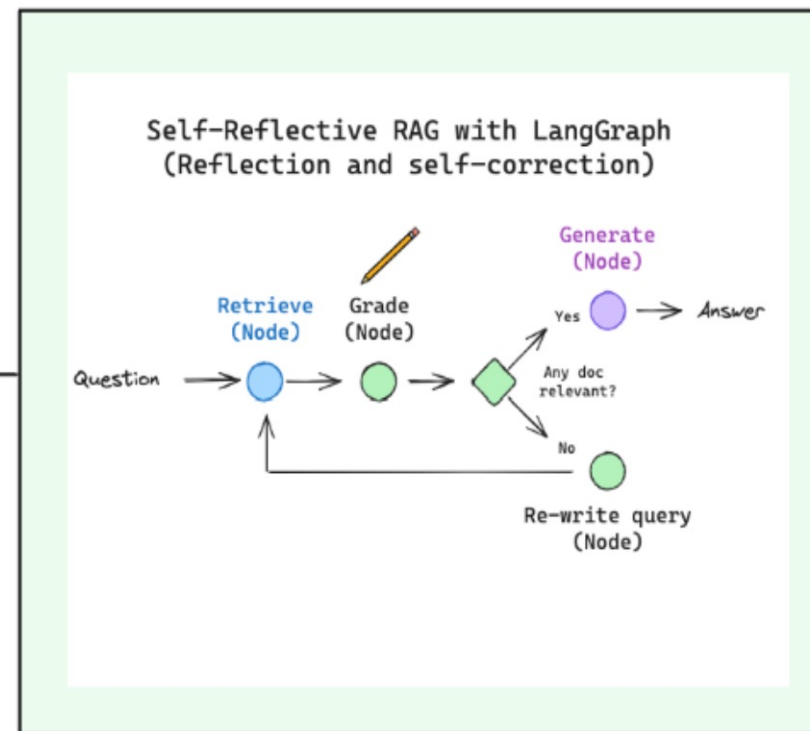
LangConnect Pro

Knowledge Base + GUI Interface



MCP

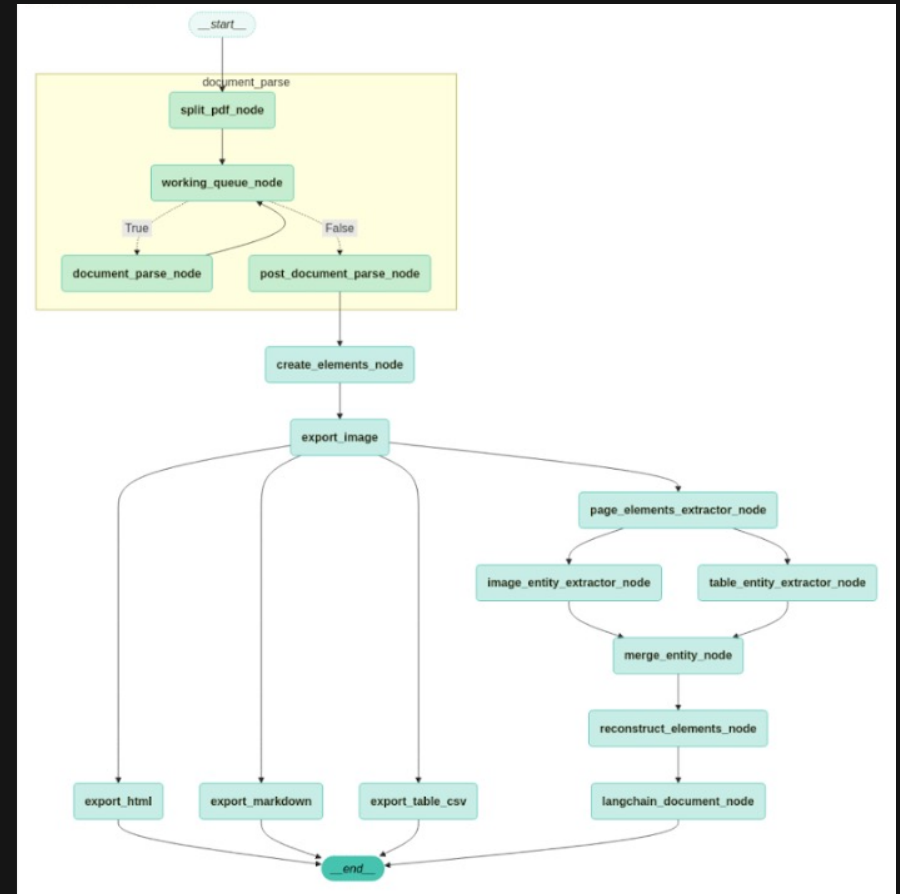
YOUR Agent!!



LangConnect Pro

데이터 파이프라인

다양한 문서 처리(HWP, PDF, WORD, PPT, etc)
고도화된 문서 전/후처리 노하우를 집약
엔터프라이즈 맞춤형 도큐먼트 파싱 파이프라인 개발 및 통합
정형화된 문서 파싱을 통한 데이터 표준 확보
LLM 친화 데이터 생성(metadata)

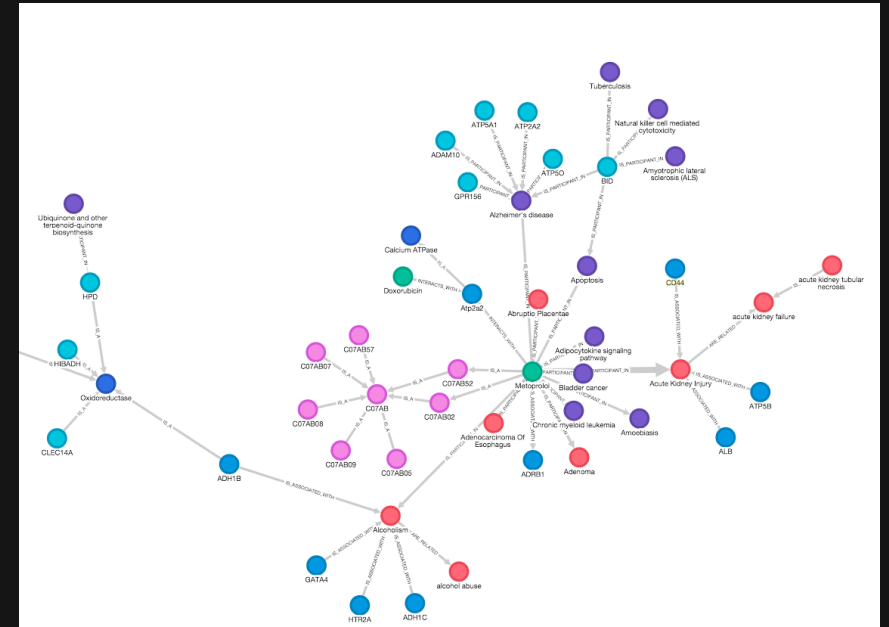


LangConnect Pro

폭넓은 DB 선택지

벡터DB: PGVector, Qdrant, Milvus, ElasticSearch
GraphDB(온톨로지)
관계형DB: Postgres SQL

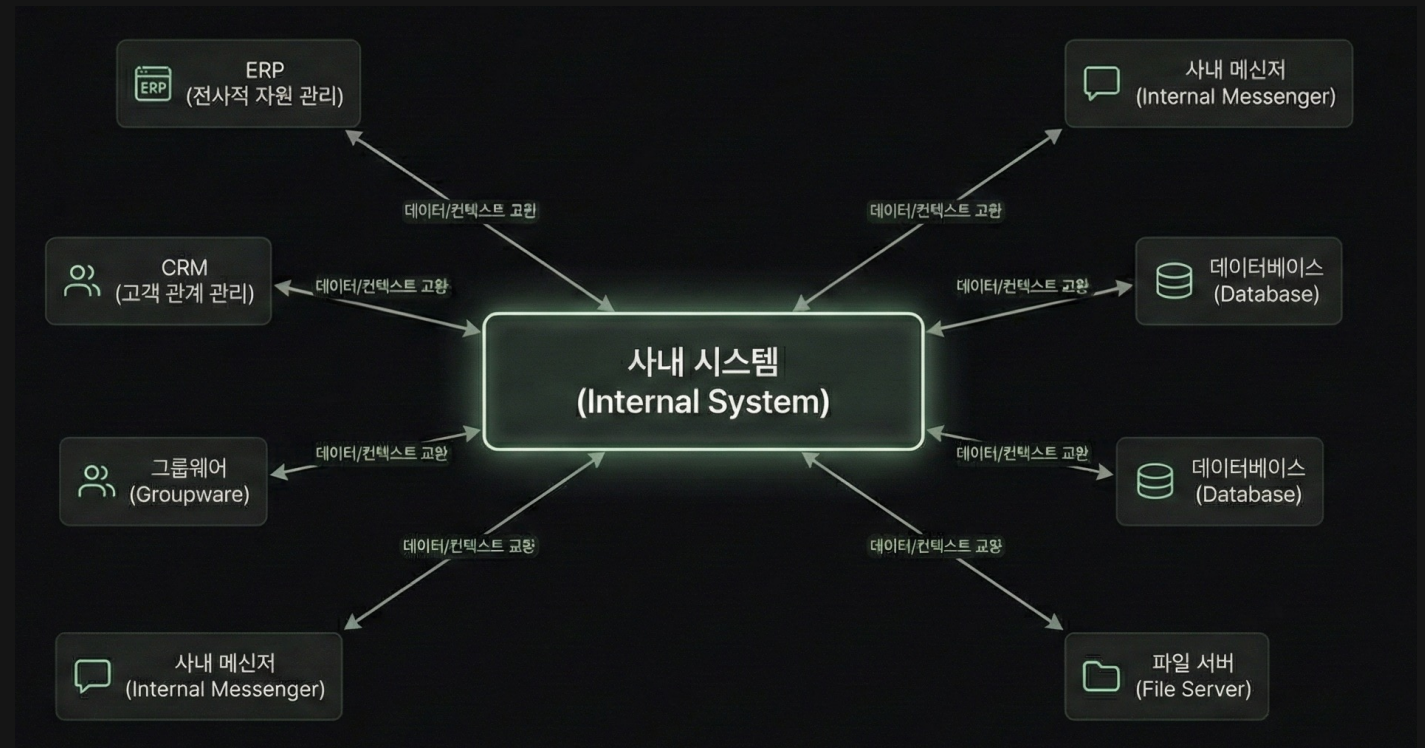
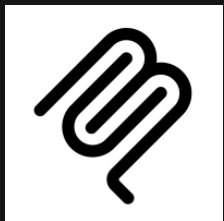
맞춤형 검색 알고리즘



LangConnect Pro

연결

MCP 표준 프로토콜 기반 연동
토큰을 통한 사용자별 인증
다양한 MCP HOST 와의 손쉬운 연동



LangConnect Pro

보안

모든 입출력 통신에 대한 보안 모니터링
AI 가드레일
권한(RBAC)

AI 대시보드

teddylee777@gmail.com

새로고침

마지막 업데이트: 2025. 9. 12. 오후 11:20:13

3

협업선

8

문서

10

엑세스 토큰

137

MCP 호출

MCP 서버 로그

분석

새로고침

MCP 서버 로그

표시 10 개

도구	권한	결과	실행 시간	타임스탬프
Search Documents	write	성공	957ms	2025. 09. 12. 오전 01:29:15
Search Documents	write	성공	964ms	2025. 09. 12. 오전 01:29:13
Search Documents	write	성공	1172ms	2025. 09. 12. 오전 01:29:12
Search Documents	write	성공	946ms	2025. 09. 12. 오전 01:29:10
Search Documents	write	성공	918ms	2025. 09. 12. 오전 01:29:09
Multi Query	write	성공	1791ms	2025. 09. 12. 오전 01:29:04
List Collections	write	성공	25ms	2025. 09. 12. 오전 01:28:47
Get User Info	write	성공	0ms	2025. 09. 12. 오전 01:28:25
Add Documents	write	성공	6380ms	2025. 09. 03. 오전 07:08:12
Create Collection	write	성공	111ms	2025. 09. 03. 오전 07:08:01

<

<

1

2

3

4

5

>

>



Thank You