

예를 들어 AI를 온프레미스 환경에 배치하면 데이터와 시스템을 외부 인터넷으로부터 완전히 격리할 수 있어 보안성이 극대화시킬 수 있습니다.

이렇게 하면 데이터 유출 위험을 줄이고, 네트워크 접근 제어와 침입 탐지 등의 보안 정책을 강화하여 전반적인 시스템 안전성을 높일 수 있습니다.

Q. 온프레미스란??

A. 온프레미스(On-Premise) 환경은 서버, 네트워크, 저장장치 등을 회사 내부에 직접 구축하고 운영하는 방식입니다.

즉, 모든 시스템을 직접 설치하고, 직접 관리하는 방식입니다.

쉽게 말하면“클라우드 없이, 내 건물 안에 컴퓨터 방(서버실)을 두고 직접 돌리는 것”이라고 생각하면 됩니다.

Q. LLM 생성 데이터를 HWP나 Office 형태 문서로 출력 지원 가능한지?

A..HWP나 Office 문서로 출력하는 부분은 AI기능이 아니며 출력물을 WEB 혹은 문서로 출력하는 부분은 별도 툴이나 오픈소스, 개발 등을 통해서 구현 해야 하는 항목입니다.

최근 한컴 및 폴라리스나 다양한 기업들이 간단한 문서 출력 기능을 Web상에 구현하나 그 품질은 단순한 포맷 형태로 한정적인 기능만 지원하고 있습니다.

Q. 나중에 LLM 버전이 개선되면 변경 가능한지? (Multi LLM)

A. 다양한 LLM과 유연하게 연계 가능하며, 모듈형 연동 구조로 변경과 교체가 용이합니다.

Q. Private LLM 기반으로 구축한 사업 경험이 있는가?

A. 삼성에서 NAVER ClovaX 기반으로 구축 지원 하였으며 LLama 기반 모델으로도 구축 지원이 가능합니다.

Q. OpenAI 모델을 그대로 사용하는지, 로컬 모델도 가능한지?

A. 데모는 OpenAI 기반이지만, 실제 프로젝트에서는 고객 요청 시 Local LLM, 라마, 엑사원 등 다양한 모델을 연동 가능합니다.

다만 GPT 수준의 퍼포먼스는 보장되지 않으나 요구사항에 따라 최적화 가능합니다.