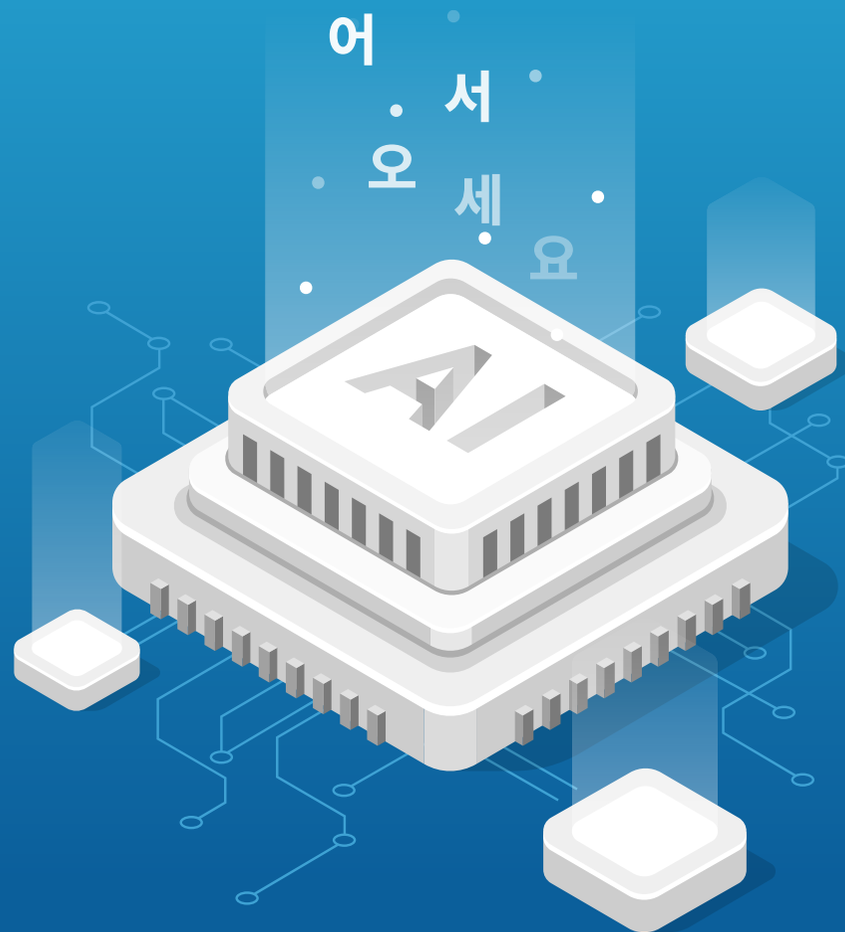


Leap, Leap ahead

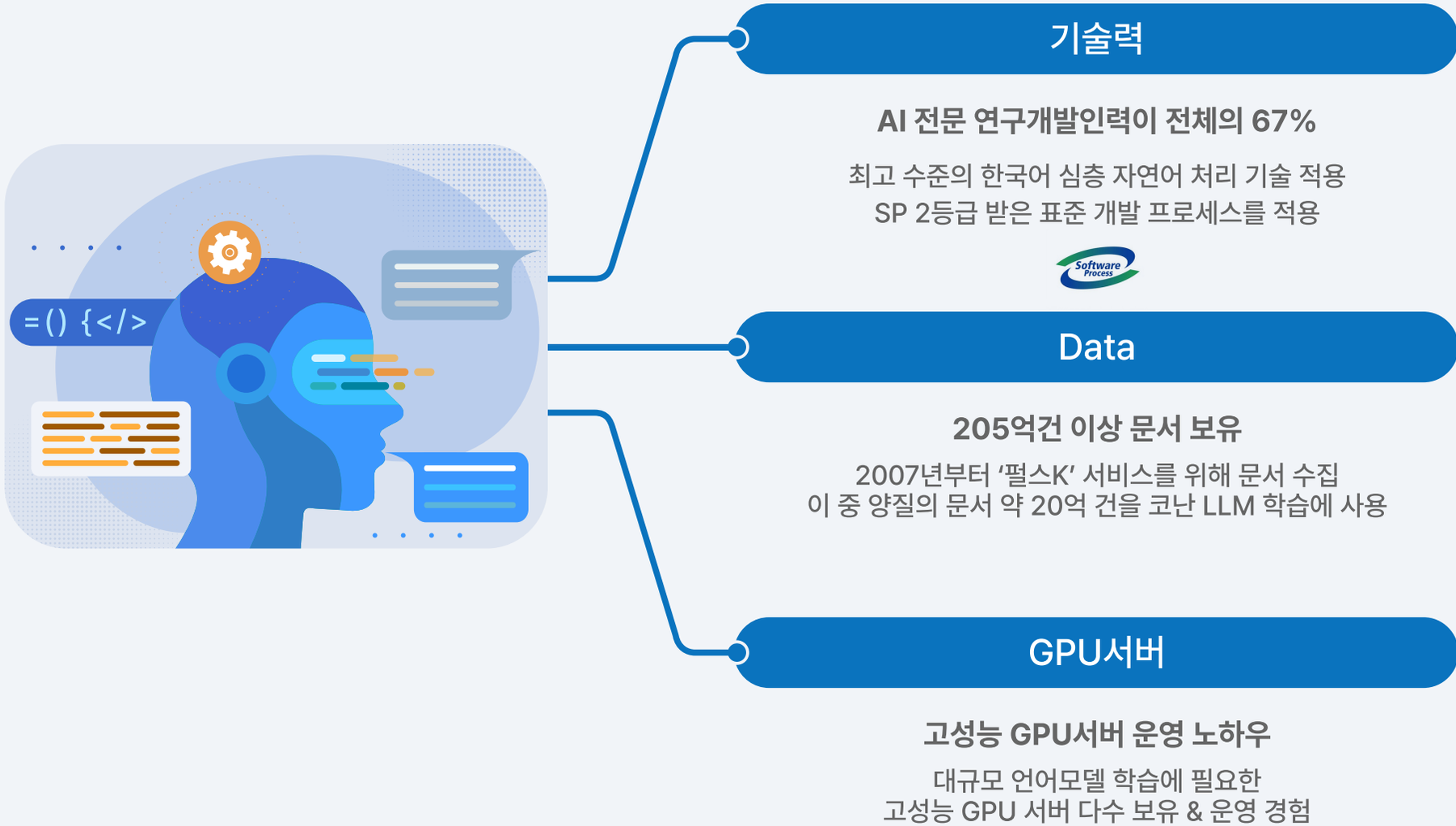
Konan LLM

대규모 언어모델



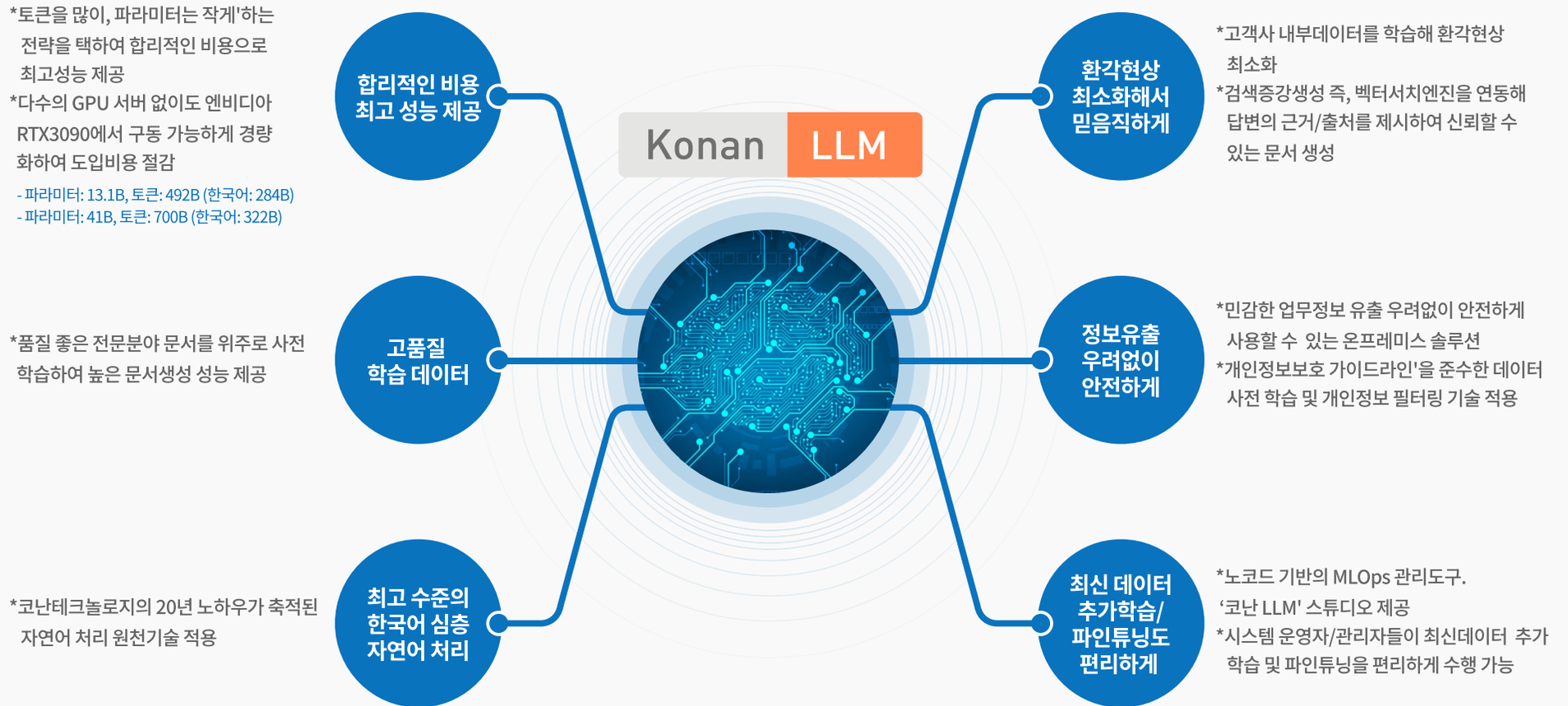
개요

코난 LLM은 코난테크놀로지의 자연어처리 전문 AI연구소에서 개발한 문서생성AI(대규모 언어모델)로 공공기관 및 기업의 업무혁신을 가속화합니다.



특징

코난 LLM은 합리적인 비용으로 최고 성능을 제공하는 온프레미스 솔루션입니다. 고객사 내부데이터를 학습해 환각현상을 최소화할 뿐만 아니라, RAG를 연동해 답변의 신뢰성을 높입니다.



활용분야

코난 LLM은 대표적인 능력인 문서생성 외에도 질문-답변, 요약, 고쳐쓰기, 분류 등 다양한 자연어 처리 능력을 갖고 있습니다.

자연어 인터페이스

물류, 제조, ERP 등
기간제 시스템에 자연어로
데이터 조회/분석/답변 가능

계약서 검토

계약서 내 불공정 또는
함정 조항 탐지

타겟 마케팅

상담 내용 기반 고객 관심사
맞춤형 문구 초안 생성

업무문서/보고서 초안 생성

문서 작성 요청 프롬프트에
입력한 내용에 따라
자동으로 초안 생성



고객 맞춤 상담

AICC, 챗봇 등
고객 상담 시스템에서
고객 개인 정보에 기반한
답변 초안 생성

고객 상담 후처리 자동화

상담 내용 자동요약/분류/예약 등
레거시 시스템과 자동 연동

지속적 정보 수집과 실시간 대응 방안 초안 생성

정보나 국방 분야에서 지속적으로
정보수집 시 효과적인 요약 제공/
긴급 시 대처방안 초안 생성



생성사례

코난 LLM이 생성한 '행정기관의 정책 보고서 초안' 사례입니다.

문서초안 생성사례

프롬프트 입력

전략 보고서

주제

'디지털플랫폼 기반의 과학적 재난안전관리 시스템 구현' 정책 보고서 초안을 작성해줘

참고문서

1. 2023년 행정안전부 업무보고.pdf X 2. (세정부 행정안전부 정책방향) 대통령 업무보고.pdf X

문서 생성

제목

제목: '디지털플랫폼 기반의 과학적 재난안전관리 시스템 구현' 정책 보고서 초안

- 전략 배경 및 필요성
- 기술 발전과 함께 4차 산업혁명이 본격화되면서 디지털플랫폼을 기반으로 하는 혁신적인 재난안전관리 시스템의 구현이 요구됨
- 급변하는 재난환경과 첨단기술을 적극 활용하여 국가의 재난대응 역량을 강화하기 위해 디지털 기술과 재난안전 관리기술을 융합한 새로운 차원의 재난안전관리 시스템 구축 필요
- 목적 및 범위
- 목적: '디지털플랫폼 기반의 과학적 재난안전관리 시스템 구현을 위한 정책방안 제시
- 범위: 전자정부법 제2조 정의에 따른 행정기관, 공공기관 및 민간부분의 디지털시스템 전체 대상

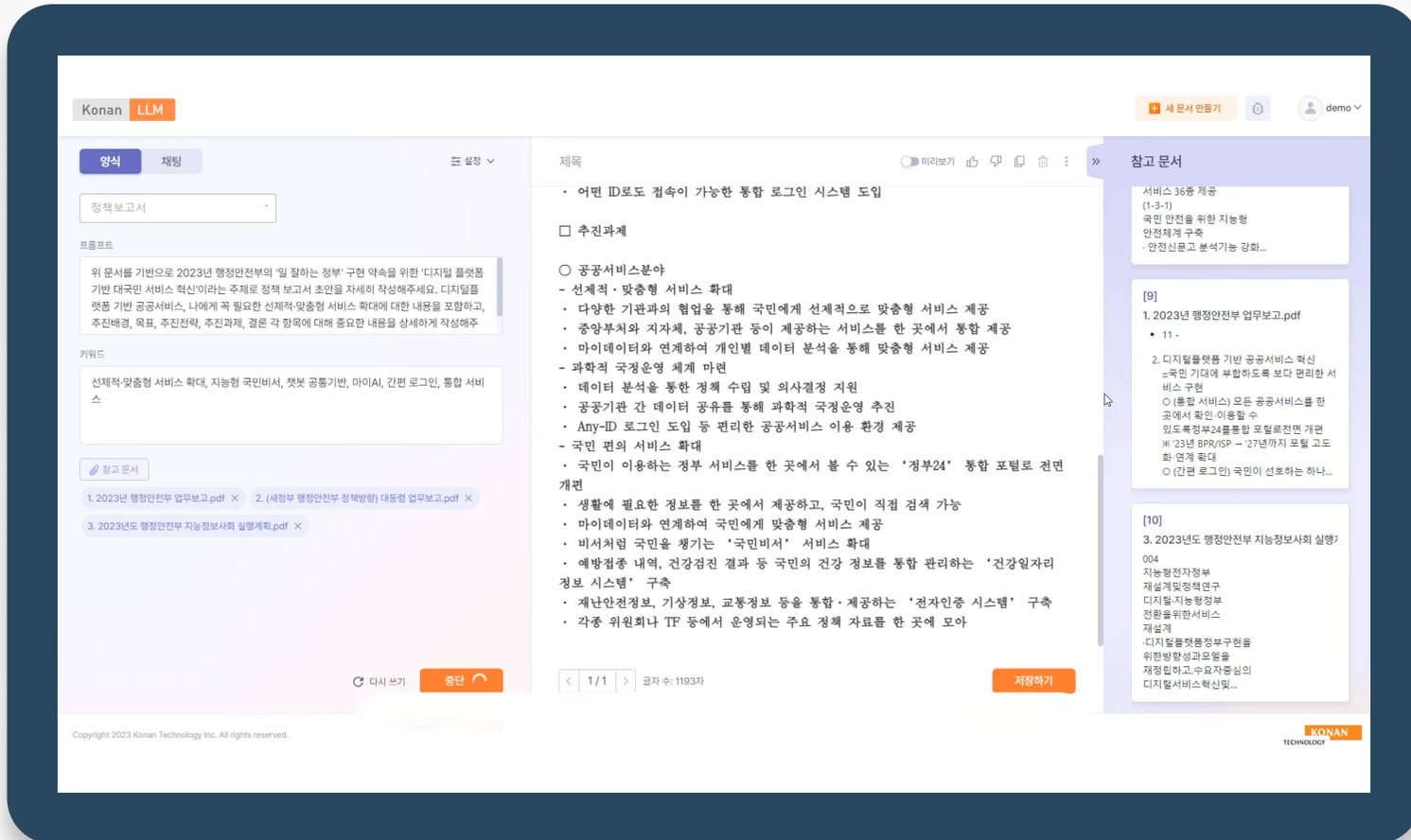
프롬프트 | 다시쓰기 | 줄여쓰기 | 늘려쓰기

보고서 초안 작성 방법



질문답변 사례

관련 법령 등 참고 문서에 근거하여 적절한 답변을 제시합니다.



문서생성 AI, 코난 LLM
데모사이트를 체험하세요!

