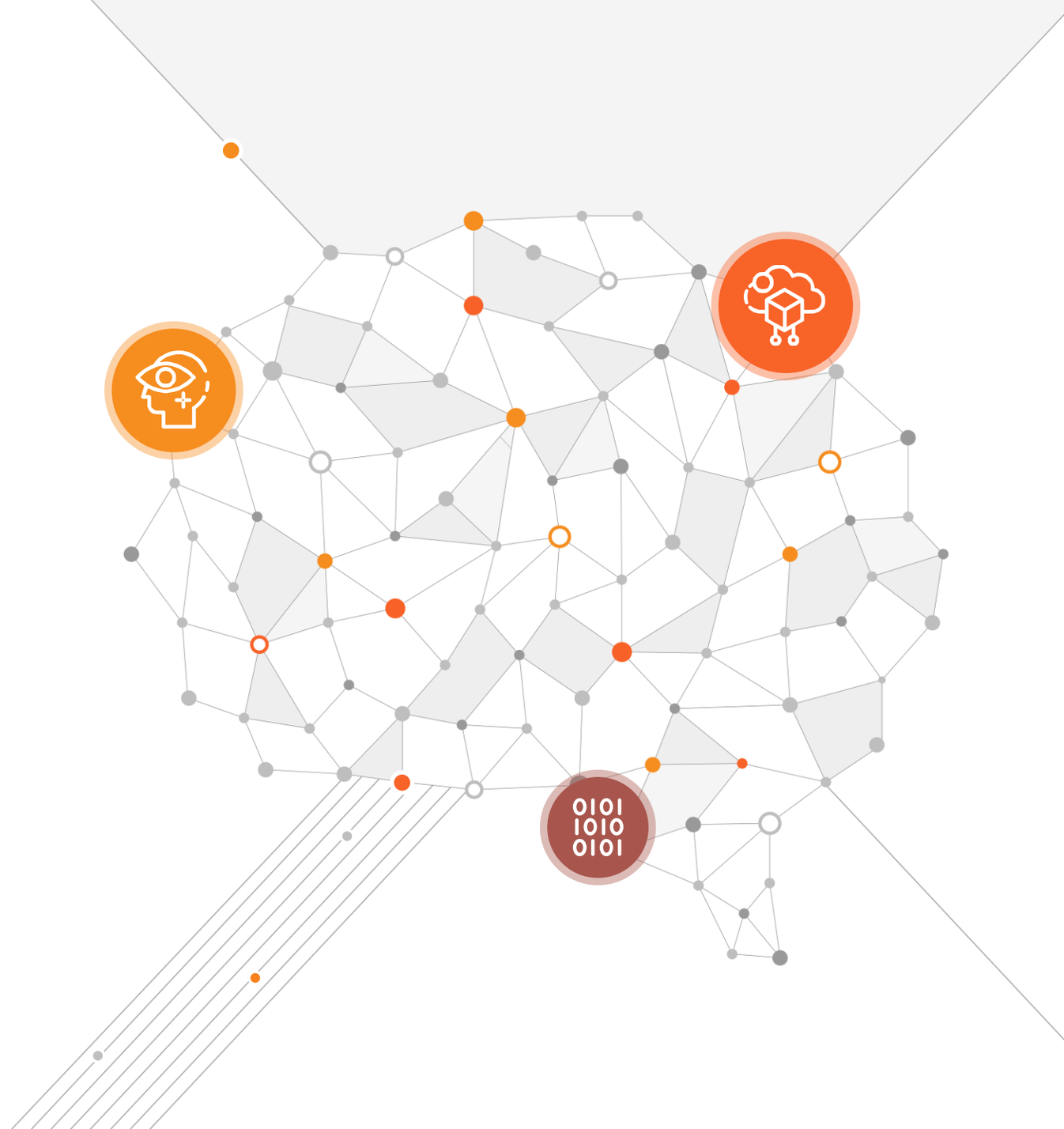




회사소개자료





김태영 CEO (기술/영업)

- ▶ 경희대 박사과정 수료, Completion of the Ph.D. Program
- ▶ 전 한국항공우주연구원 연구원, KAI Researcher
- ▶ 전 인스페이스 기술이사, CTO
- ▶ 현 Microsoft Regional Director



송성헌 CEO (운영/재무)

- ▶ 성균관대 경영학 석사 졸업, Master
- ▶ 가상증강현실학과 석사 졸업, Master
- ▶ 전 아이쓰리시스템 투자 유치/공장 신축
- ▶ 전 인스페이스 재무이사, CFO
- ▶ 현 한국데이터기술진흥협회 임원

Capital

11+억원

Office

서울특별시 중구 세종대로18길 16, 804호
대전시 서구 만년로 68번길15-20, 504호

Human Resource

Total 15

Web Site

www.aifactory.space

2020 set up / 11억+ attract invest

2020

2021

2022

- 1월 인공지능팩토리 설립 / 플랫폼 서비스
- 2월 기업부설연구소 인증
- 3월 벤처기업 인증
- 5월 시드투자 유치(0.2억)
- 8월 시드투자 유치(1억)

- 1월 ISO 9001 인증
- 6월 Pre-Tips 창업기업 선정
- 8월 모델 평가 자동화 개발

- 1월 프리 시리즈-A 유치(10억)
- 2월 사외이사 및 감사 선임
- 9월 모델 추론 기술 개발
- 11월 기술특례상장 컨설팅(Nice)

2023

2024

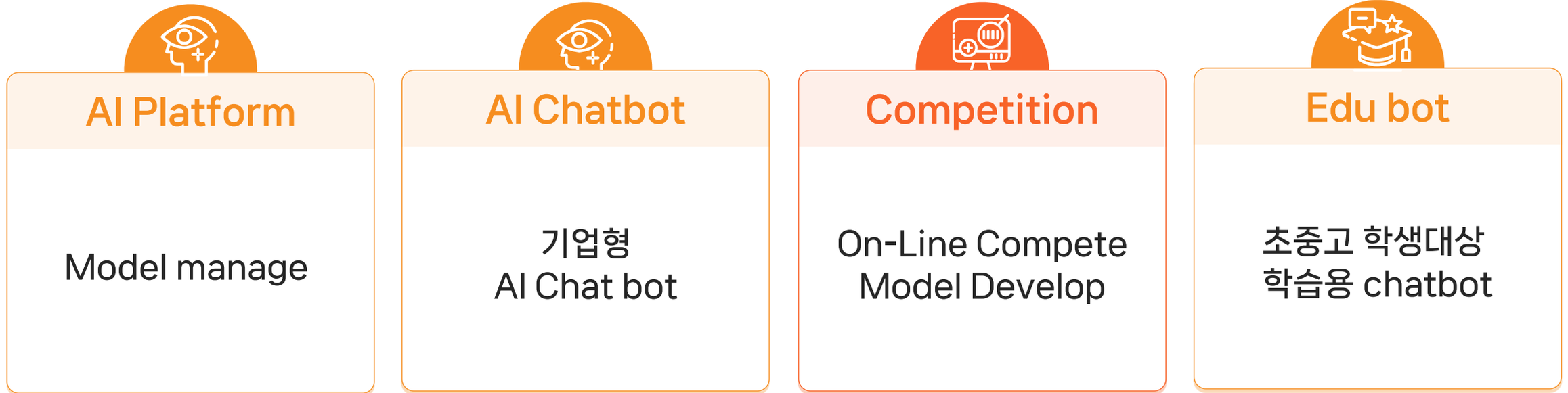
2025

- 1월 미래에셋증권 주관사 계약
아이티엠반도체 MOU
- 5월 신용보증기금 퍼스트펍권 인증
마이크로소프트 Azure와 파트너십
- 9월 이노비즈기업 인증
- 12월 플랫폼 보안성 검증

- 1월 AI 챗봇 서비스 실시
- 2월 메인비즈기업 인증
- 4월 인력충원 및 사내 시스템 보완
- 6월 AI 플랫폼 정부기관 계약
- 8월 지자체 AI 챗봇 계약
- 10월 엔비디아 Inception 선정
- 12월 대전시 유망중소기업 선정

- 01 인력충원/시설 확장
- 02 특허/상표 출원
- 03
- 04
- 05

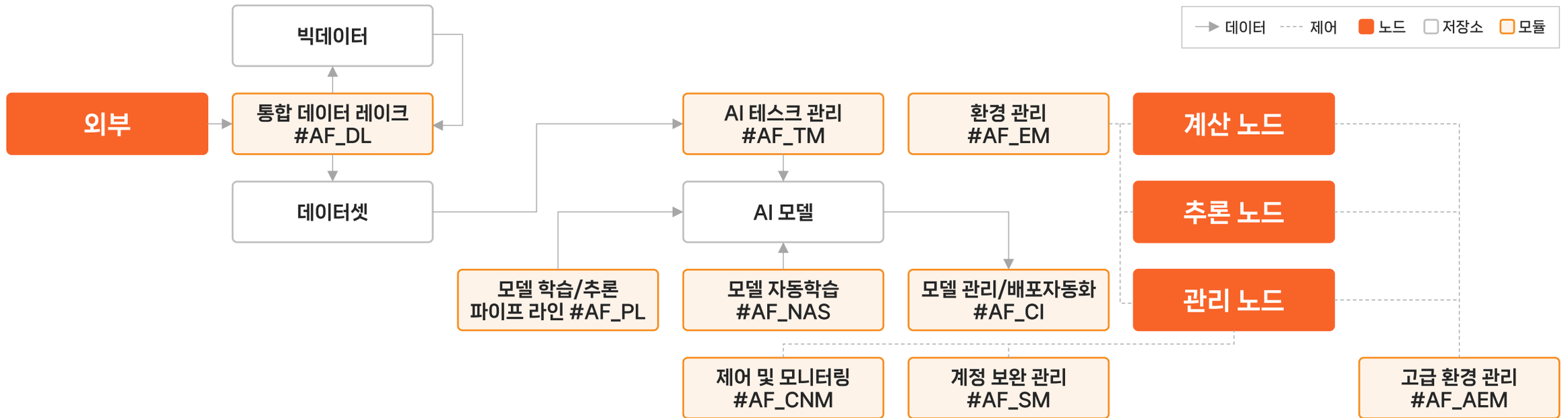
인공지능 플랫폼을 기반으로 다양한 서비스 제공



AI Platform base

국내 최초로 KT에 납품되어 운영중, 24년 국가 정보기관에 납품 예정(국내최초 보안 등급 인정)

플랫폼 기능 모델 평가, 모델 이상감지, 모델 업데이트 등



현재 판매중이며 **기능 고도화**

주요
거래처

KT,
정부기관

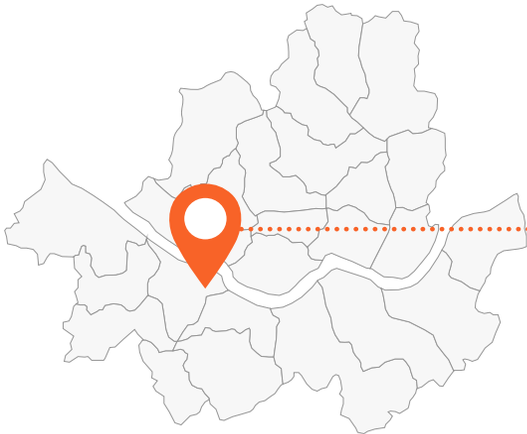
경쟁력

국내최초



KT 납품 사례

KT에서는 인터넷 tv 트래픽을 통제 관리하는 인공지능모델을 개발하여 사용하고 있었으나 인터넷 tv 트래픽 문제를 해결하지 못하고 있었고 이에 당사의 플랫폼을 kt에 설치하여 인공지능모델 자동평가를 통해 **최적의 모델을 통제시스템에 적용함으로써 이를 크게 개선함.**



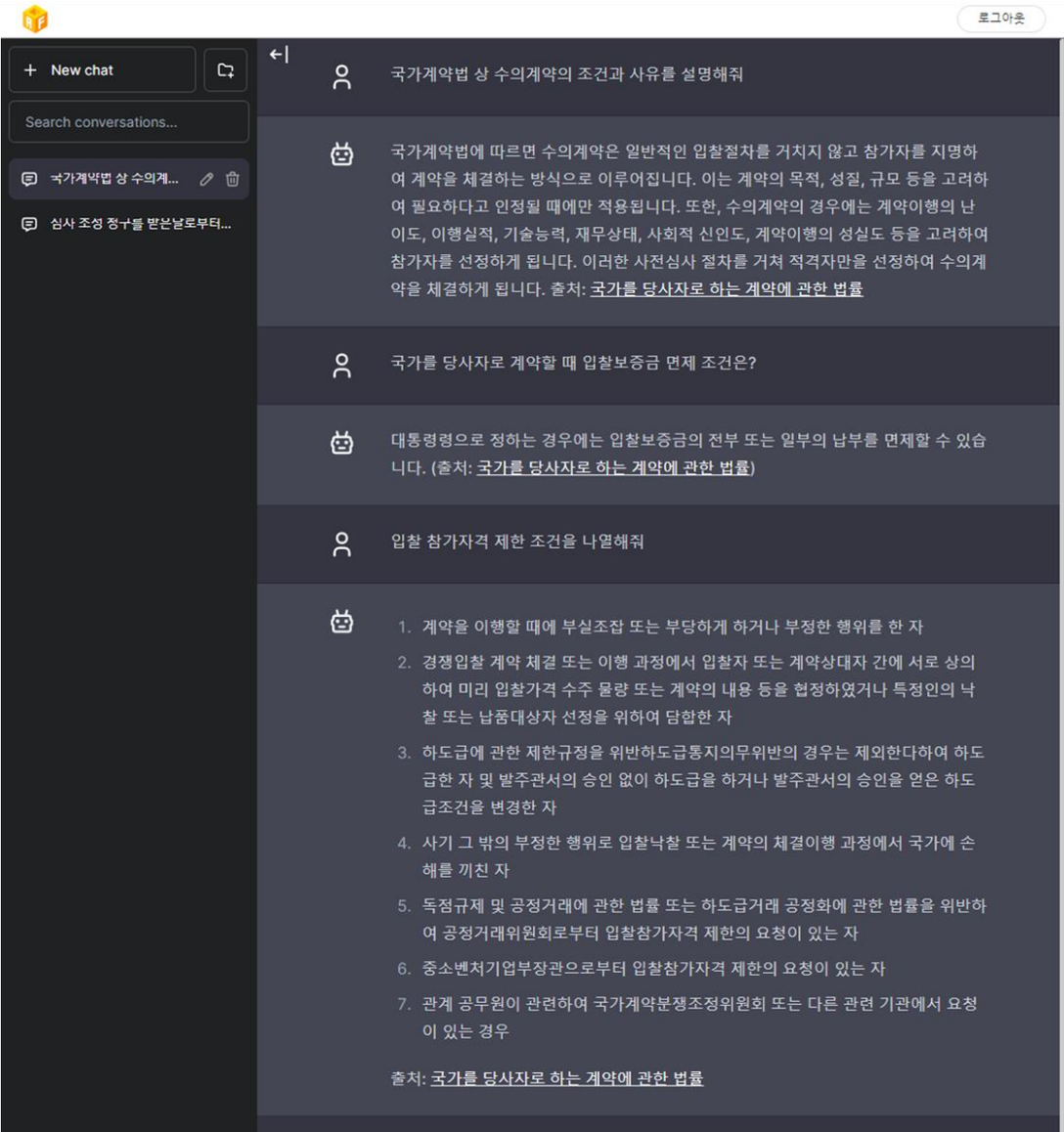
설치장소 | 여의도 **kt**

User No. 5

- 지식기반 Chat bot
- 기업 니즈에 맞도록 Customizing
- 생산성 향상으로 향후 **지속적으로 수요 증가 예상**
- 정부기관 보안성 검토 통과

주요 거래처

한국공인회계사회 대원제약	대전시 유성구청 정부기관, 에트리
------------------	-----------------------



Task No. 3K+



온라인 경진대회로 **개발자들이 참여하고**
우수한 모델을 선별하여 기업(기관)에게 제공



인공지능 모델 수요 증가로 향후 **지속적으로 증가 예상**



당사는 해당 사업을 통해 인공지능이 학습할 수 있는
3K 이상의 태스크를 확보하였음



인공지능이 모델을 개발하기 전까지 **과도기적인 모델**
개발 서비스로 **인공지능이 학습할 수 있는 데이터로 활용**

정부출연기관
(에트리, 수자원공사 등)

주요 거래처

제주시

The screenshot shows a competition page on the AIFactory platform. The title is "2024년도 제주 위성데이터 활용 경진대회 (예선)". The page includes a search bar, navigation tabs (경진대회, 세미나, 게시물, AI 플레이, 기업 서비스), and a search input field. The main content area features a dark-themed header with a satellite and island illustration, the competition title, and details: "2024.07.24 - 2024.09.19", "150" participants, and "1000만원" prize. Below the header, there are tabs for "개요", "데이터", "Q&A", "팀", "토론", "공지", and "설정". A notice states: "*** 본선 발표평가 기간이 연장되었습니다! 대회 준비에 참고해주시면 되겠습니다! ***". The "1. 대회주제" section describes the task: "위성데이터를 활용하여 아름다운 제주섬의 문제를 발견하고, 이를 해결할 수 있는 아이디어 및 사업모델을 제안해주세요." The "2. 주최 및 주관" section lists: "주최: 제주특별자치도", "주관: 제주테크노파크", and "운영: 인공지능팩토리".

User No. 2K+



초중고 학생 대상 학습 챗봇



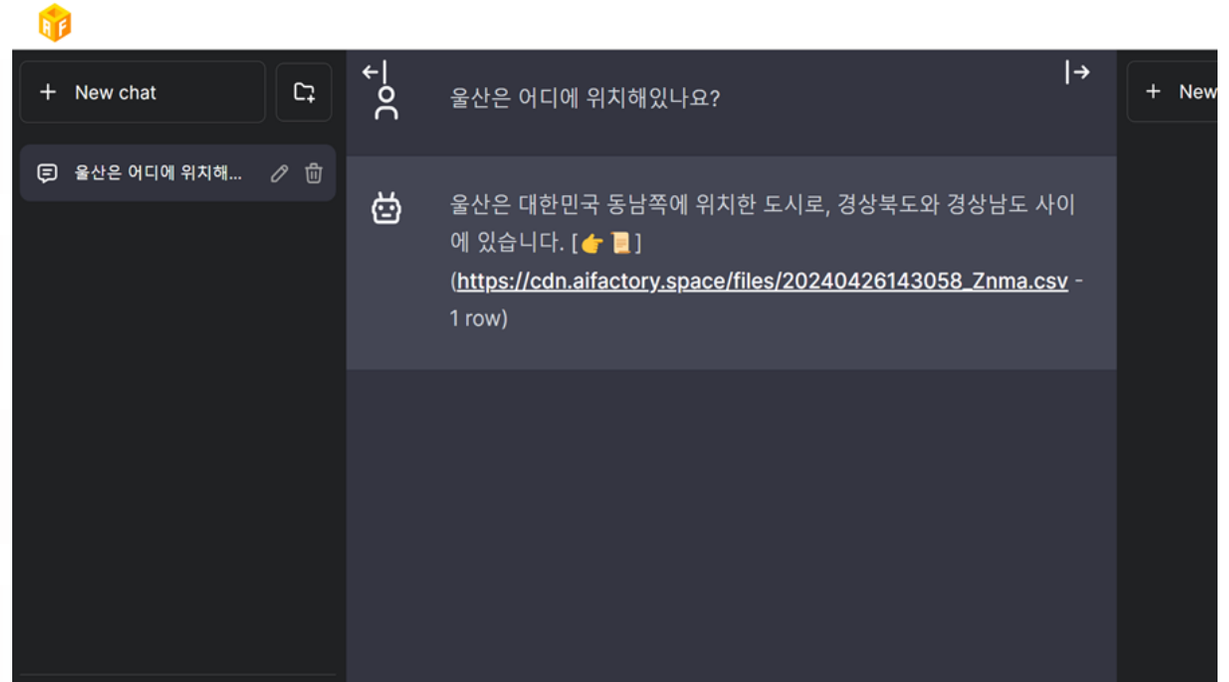
학생 수준에 맞춘 학습자료와 문제 제공



디지털 교육사업으로 향후 **지속적으로 수요 증가 예상**



다양한 언어 지원으로 해외 진출 가능





모델 추론 기술

22년 개발 완료
인공지능이 모델을 추론



Auto ML

22년 개발 완료
인공지능이 비전모델 개발



On-premise 챗봇

기업내부에서만 사용가능한 챗봇



Basis for Sales

구분	AI Platform	AI Chatbot	Competition	Edu bot
현재	<ul style="list-style-type: none"> • 2개 기관 사용 • 고도화중 • 국내 경쟁업체 무 	<ul style="list-style-type: none"> • 2개 업체 사용 • 간단한 기능 구현 • 다수의 경쟁업체 상존 	<ul style="list-style-type: none"> • 3K 이상의 태스크 보유 • 공공기관과 지속성 유지 • 다수의 경쟁업체 상존 	<ul style="list-style-type: none"> • 경상남북도 사용 • 고도화중
미래	<ul style="list-style-type: none"> • 기업시장 90% 점유 • 공공시장 90% 점유 • 자동화 구현 	<ul style="list-style-type: none"> • 기업 시장의 30% 점유 • 공공 시장의 70% 점유 	<ul style="list-style-type: none"> • 빅 태스크 보유로 시장 선도 • 영세한 경쟁업체 자연 정리 • 안정적인 사업 유지 	<ul style="list-style-type: none"> • 공공교육 시장 60% 점유 • 기능 다양화
확장성	<ul style="list-style-type: none"> • Chat bot과 연계 • 모델 관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 기능추가로 판매가 인상 • 모델 / 플랫폼 판매 	<ul style="list-style-type: none"> • Chat bot과 연계 • 플랫폼 판매 	<ul style="list-style-type: none"> • Chat bot과 연계 • 다양한 교육기관과 협업 가능

Customers





우리는 기업의 업무효율과
대국민 정보서비스를 혁신하겠습니다.

