

TAS 2023

: THE AI SHOW 2023 in SEOUL

2023년 11월 16일(목) - 17일(금), DDP 아트홀

참가업체 PREVIEW

* 본 PREVIEW는 참가업체에서 작성 및 제출한 내용으로 제작되었으며,
일부 미제출 기업은 포함되지 않았습니다.

주최



후원



기업소개 (Company Introduction)

(주)무하유는 *Maker Your Work Easier*, 사람은 반드시 사람이 해야 하는 업무에 집중할 수 있도록, 반복적인 업무를 자동화하는 AI 기술과 서비스를 개발하고 있습니다.

2011년 표절검사 서비스 카피킬러를 시작으로 AI 기반 채용서류 평가 서비스 프리즘, 대화형 AI 면접 서비스 몬스터, AI기반 취업지원 서비스 CK PASS으로 영역을 넓혀나가고 있으며, 국내에만 그치지 않고 해외용 표절검사 서비스 카피모니터와 카피킬러 차이나 등을 출시했습니다.

Muhayu is developing AI technology and services that automate repetitive tasks so that people can focus on tasks that must be done by humans.

Starting with the plagiarism test service copykiller in 2011, it is expanding its scope to AI-based recruitment document evaluation service prism, interactive AI interview service monster, and AI-based employment support service CK PASS, and has launched overseas plagiarism test service copy monitor and copykiller China, not just in Korea.

제품소개 (Product Details)

GPT Killer

- 국내 기업 최초로 디텍트GPT(Detect GPT) 기술 개발
- 디텍트GPT 솔루션 중 유일하게 AI가 한국어로 생성한 문장 탐지
- 문단별 AI 작성 여부 판단, 평가자에게 공정한 문서 평가 기준 제공

GPT Killer

- The first Korean company to complete the development of DetectGPT technology
- Only DetectGPT solution to detect sentences generated by AI in Korean
- Determining whether AI is written by paragraph and providing fair document evaluation criteria to evaluators

기업소개 (Company Introduction)

(주)비씨엠테크는 Intel CPU기반의 산업용 컴퓨터 전문 회사로서, 산업용 컴퓨터는 물론, 머신비전에서 필수인 GiGE Ethernet Card, PoE Frame Grabber카드를 국내에서 직접 개발, 생산하고 있는 컴퓨팅 회사입니다. 특히 AI Edge Computing 분야에 적극 투자하여 국내에서 유일하게 표준 AI 가속기는 물론, AI Edge Computing 시스템을 직접 개발하고 생산하는 사업을 시작하였고, 세계적인 NPU제조사인 Hailo사의 유일한 국내 하드웨어 파트너로 인증받아 사업을 진행하고 있습니다.

BCMTECH is the Industrial Computer Company that develops and produces IPC, GiGE Ethernet card and PoE Frame Grabber card, which are essential in machine vision. In particular, we have activately invested in the field of AI Edge Computing and started the only business in korea to develop and produce AI Edge systems directly as well as standard AI Accelerators, and we are conducting the business after being certified as the only domestic hardware partner of Hailo, a global NPU manufacturer.

제품소개 (Product Details)

(주)비씨엠테크의 MAVERICK시리즈는 NPU기반의 하드웨어 솔루션 브랜드입니다. 제품은 AI 하드웨어 가속기 카드인 MAVERICK H시리즈, AI Edge System인 MAVERICK-nano와 MAVERICK-Shark가 대표적입니다. 동종 경쟁사는 물론, NVIDIA의 제품 대비 성능은 물론 소비전력 효율과 합리적인 공급 가격을 통해 많은 고객사에 적용 중입니다. 특히, 손쉽게 높은 성능의 효율적인 AI 프로그램 개발을 위한 소프트웨어 패키지인 MY Pack을 제공하여 고객의 빠른 프로젝트 성공에 도움을 줄 수 있습니다.

MAVERICK series is an NPU-based solution brand. MAVERICK-H is the AI hardware accelerator card and MAVERICK-nano and Shark are the AI Edge Systems.MAVERICK is applied to many customers based on powerful performance, energy efficiency and reasonable price policy than NVIDIA, other competitors. In particular, we provide MY Pack, a software package for high-performance, efficient AI program development, to help our customers succeed in projects quickly.



기업소개 (Company Introduction)

상명대학교 SW중심대학사업단은 2019년 9월 과학기술정보통신부의 정보통신기획평가원(IITP)에서 추진하는 'SW중심대학사업'에 선정되어 'AI가 가져올 새로운 세상을 이끌어갈 AI인재양성'을 목표로 전교생 모두가 SW와 AI역량을 활용하여 자신의 전공 분야에서 능력을 발휘할 수 있도록 AI·SW관련 교육 및 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다.

Sangmyung University launched The National Program for Excellence in Software in September 2019. Our primary goal is to cultivate highly specialized AI talents to lead the new world driven by AI technology. We meticulously design and operate comprehensive curriculum and courses on both AI and SW, ensuring that all students fully exploit their capabilities in their major by maximizing the effectiveness of new AI and SW skills thoroughly honed through our exceptional program.

제품소개 (Product Details)

[판결문 기반의 교통범죄 양형 예측 AI챗봇 서비스]

- 소개: 예상치 못한 교통사고 발생 시 일반인이 변호사의 도움 없이 형량을 미리 예상하고, 법률적으로 대비하기 위해 인공지능이 학습했던 하급심의 교통범죄 판례문을 기반으로 비슷한 판례를 찾아 형량의 평균치를 계산하여 제공하는 서비스입니다.

- 기대효과: 형량 예측 챗봇을 통해, 변호사와 1대1 상담을 진행하기 전, 사용자 자신에게 선고될 수 있는 양형을 빠르게 미리 파악하여 필요한 조치를 취할 수 있도록 도움을 줄 수 있습니다.

[An AI-powered legal chatbot that analyzes past traffic crime judgments to provide estimates of potential punishments]

We propose an AI-powered legal chatbot that provides estimates of potential punishments for traffic accidents, allowing individuals to make informed decisions without immediately seeking professional legal counsel.

This chatbot, trained on past lower court judgments involving similar traffic offences, can offer preliminary assessments of legal outcomes.

기업소개 (Company Introduction)

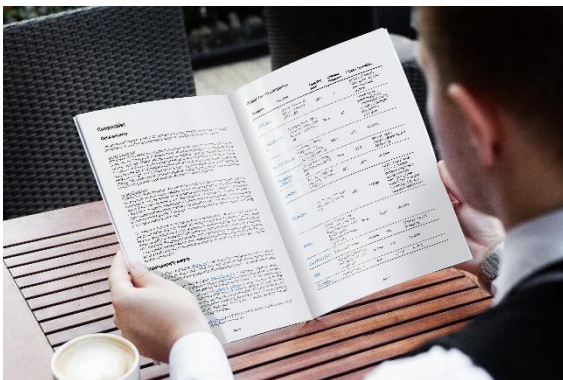
2019년에 설립된 AI기반 투자 플랫폼으로 영국과 한국에 사무실이 있으며, 잠재력 있는 스타트업을 분석합니다. 고유의 AI 모델과 활용하고, 대형 언어 모델(LLM)과 연동하여 언어 데이터를 분석하고 처리합니다. nr2의 목표는 투자 전략의 혁신과 인지 편향 감소입니다. Lord Rothschild와 Sir Simon Robey와 같은 유명인사로부터 Seed round 투자를 유치했으며, 주요 고객으로는 L'Oreal, 세계 경제 포럼, Curium Pharma, Pernod Ricard, CNTech, 주한프랑스 대사관 등이 있습니다.

nr2 is an AI-based investment platform established in 2019, with offices in the UK and South Korea. It specializes in analyzing potential startups, utilizing unique AI models and large language models (LLMs) to process private and public data. The goal of nr2 is to innovate investment strategies and reduce cognitive bias. Its main clients include L'Oréal, the World Economic Forum, Curium Pharma, Pernod Ricard, CNTTech, and the French Embassy in Seoul.

제품소개 (Product Details)

투자자의 사고 과정을 복제한 nr2의 AI Sight®를 통해 데이터 기반의 객관적인 투자 분석의 결과를 제공합니다. Sight®는 데이터 수집을 넘어 정확성, 전문성, 그리고 미묘한 투자 심리를 담은 투자에 대한 인사이트를 제공합니다. Sight®는 다국어로 작성된 문서를 원활하게 수집하여 데이터를 정보로 변환하고, 영어와 한국어로 결과를 도출합니다. 선택하신 패키지에 따라 포함된 모듈을 통해 분석한 자료를 받아보실 수 있습니다. 액셀러레이터를 위한 프로그램과 기업 맞춤형 커스텀 AI 서비스도 제공하고 있습니다.

nr2's product, Sight®, provides data-driven investment analysis by replicating the thought process of investors. Sight® offers insights encapsulating accuracy, expertise, and the nuances of investment psychology. It efficiently processes documents in multiple languages, transforming data into information and outputting results in English or Korean. nr2 also offers custom AI services and programs for accelerators and enterprises.



기업소개 (Company Introduction)

2017년 설립된 올거나이즈코리아(주)는 AI로 기업의 생산성을 혁신하는 LLM 올인원 솔루션 기업입니다. 파이브락스(5Rocks)를 창업하고 2014년 탭조이에 성공리에 매각한 이창수 대표가 세운 두 번째 회사인 올거나이즈는 알리(Alli) 플랫폼을 통해 기업용 LLM 인에이블러(Enabler) 서비스를 제공하고 있습니다. 한국, 미국, 일본 3개국에서 동시에 사업을 진행중이고, 누적 200개 이상의 엔터프라이즈 기업 고객에게 AI 솔루션을 제공합니다. 현대카드, KB증권, 일본의 미쓰이스미토모은행(SMBC) 금융그룹, KDDI, KAO, 미국의 트래블러스 등에서 사용 중입니다. 2022년 7월까지 1500만 달러의 누적 투자금을 기록했습니다.

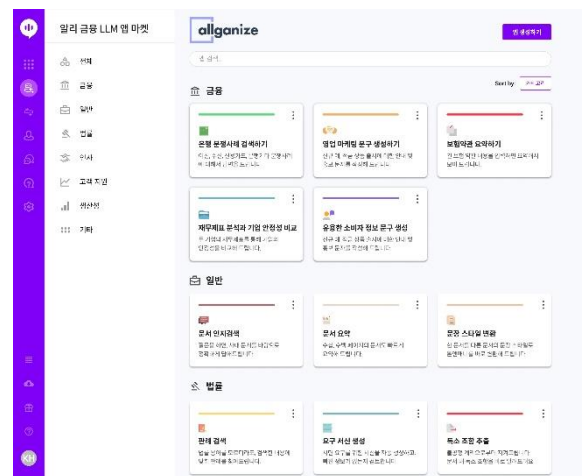
Allganize improves the lives of the world's knowledge workers with AI. Though our team is diverse, we have one common goal: to improve the lives of workers around the world with the power of AI.

Allganize was founded in July 2017 by founders Changsu Lee, Kibin Shin, and Yasuo Sato. They focused on business details when starting the company: providing AI solutions for natural language cognitive search, providing AI taskbot 'Alli', and consulting on AI introduction. Offices in South Korea and Tokyo were opened in 2018 and 2019 respectively.

제품소개 (Product Details)

올거나이즈는 알리(Alli) 플랫폼을 통해 기업용 LLM 인에이블러(Enabler) 서비스를 제공합니다. '알리 LLM 앱 빌더'를 활용해 노코드 형태로 보고서 요약, 데이터 분석 등 기업 맞춤형 앱을 쉽게 제작할 수 있습니다. 오픈AI의 GPT-3.5, GPT-4, 구글의 팜2, 앤트로픽의 클로드2, 네이버의 하이퍼클로바X 등 원하는 LLM을 선택해 사용 가능하며, 올거나이즈의 산업 특화 sLLM도 온프레미스 형태로 쓸 수 있습니다. '알리 LLM 앱 마켓'에 등록된 LLM 앱 중 필요한 앱을 골라 직군별 업무에 활용할 수 있으며, sLLM과 온프레미스 앱스토어를 함께 활용해 기업 내부 전문용어가 반영된 업무 생산성 앱을 쉽게 구축할 수 있습니다.

The All-In-One LLM Enabler For Enterprise, Alli. Domain dedicated on-premise LLM models, LLM infrastructure, LLM app builder and LLM app market. The Alli LLM App Market make it easy to select turnkey templates for common workflows, such as chatbot and document FAQs; or build your own customizable template for different job functions. The Alli LLM App Builder provides a user-friendly visual interface, enabling customers to effortlessly design and create large language model-enabled applications without the need for coding. Collect relevant data and fine-tune to create the perfect LLM, tailored to your product needs. Easily integrates with top AI models on platforms like OpenAI, Google PaLM2 and others.



기업소개 (Company Introduction)

인텔리빅스는 기술 개발 및 시스템 구축을 통해 영상 분석 핵심 노하우를 보유하고 있는 Vision AI 전문 기업입니다.

Vision AI 핵심 기술 개발 / 상품화를 통해 지속적으로 높은 정밀도의 지능형 영상분석 기술 및 서비스를 제공하고 있습니다.

IntelliVIX is a vision AI company that has key know-how in video analytics through technology development and system construction.

Through the development / commercialization of Vision AI core technologies, we continue to provide high-precision intelligent video analytics technologies and services.

제품소개 (Product Details)

CCTV의 설치는 해마다 증가하고 있습니다. 영상 감시에 사용되는 CCTV는 사건, 사고를 인지하기 위한 모니터링 용도로 주로 활용되지만 한정적인 감시 인력과 자원으로 인해 사고나 사건 징후의 포착이 어렵습니다. CCTV를 통한 위기 대응 능력과 사고의 골든타임을 확보하면서, 안전의 사각지대를 줄이기 위해 CCTV의 영상을 자동으로 분석해 사전에 정의된 이벤트를 검출하여 빠른 검색 등을 통해 관제 효율을 증가시킬 수 있습니다.

CCTV, which is mainly used for video surveillance, does not recognize signs of accidents in advance, and it is difficult to monitor due to too many CCTVs.

The AI-based CCTV system, which automatically analyzes CCTV videos to actively respond to accidents and enables pre-signs to be detected, is the main role of smart city these days.

Intellivix provides an all-in-one intelligent video monitoring solution that automatically analyzes real-time video input from CCTV video to detect/track objects, detect predefined events, and recording / playback / search.

기업소개 (Company Introduction)

제네시스랩은 'AI 기술을 통해 인류 삶의 질을 개선한다'라는 비전 아래, 삶의 질을 높일 수 있는 영역에서 전문가의 노하우를 제공하는 'EXPERT AI' 서비스를 연구 개발하고 있다.

내부 AI 기업 부설 연구소에서는 딥러닝 기반 사람의 영상 및 음성 분석·생성 기술을 통해 전문가의 인사이트를 담아내는 원천 기술을 개발하고 있으며, 이를 바탕으로 AI 영상면접 솔루션 ▲'뷰인터HR', 정신건강 자가평가 앱 ▲'닥터리슨(Dr.Listen)', AI 영상 콘텐츠 플랫폼 ▲'쥬씨(ZUICY)' 3종의 상용 서비스를 제공 중이다.

Under the vision of 'improving the quality of human life through AI technology', Genesis Lab is researching and developing 'EXPERT AI' service that provides expert know-how in areas that can improve the quality of life.

An internal AI company-affiliated research institute is developing a source technology that captures expert insights through deep learning-based video and audio analysis and generation technology. Based on this, provide three commercial services : AI video interview solution ▲ 'Viewinter HR', mental health self-assessment app ▲ 'Dr. Listen', and AI video content platform ▲ 'ZUICY'.

제품소개 (Product Details)

1. 뷰인터HR (AI 영상 면접 솔루션)

: 뷰인터HR은 지원자의 면접 평가 공정성을 담보로 하는 신뢰할 수 있는 AI 영상 인터뷰 솔루션이다. 전문 면접관이 레이블링한 약 400만의 면접 영상 데이터를 딥러닝 방식으로 학습해, 비언어적 행동의 '소프트 스킬' 평가와 30가지 이상의 행동 지표를 통해 후보자의 역량과 특성을 분석하는 '행동 사건 면접(BEI)' 방식을 결합한 것으로 객관적이고 공정한 면접 결과를 제공한다.

1. viewinter HR (AI video interview solution)

: ViewinterHR is a trusted AI video interview solution that ensures fairness in evaluating candidates. It leverages a proprietary AI engine trained with almost 4 million video interviews, with labelling by professional interviewers and using semi-supervised learning. It combines evaluation of 'soft-skills' of non-verbal behavior and with the 'Behavioral Event Interview (BEI)' method that analyzes candidate's competencies and characteristics through over 30 behavioral indicators. This integrated approach provides objective and fair interview results.

제품소개 (Product Details)

2. 닥터리슨 (정신 건강 관리 솔루션)

: 닥터리슨은 개인이 자신의 정신건강 상태를 평가할 수 있는 AI 기반 정신건강 분석 서비스다. 서울대학교 정신의학과 교수진이 공동으로 개발에 참여해, 정신 건강 전문가의 인사이트를 학습한 신뢰할 수 있는 분석 결과를 제공한다. 사용자는 닥터리슨을 통해 개인의 정신 건강 상태를 평가하고 스스로 관리할 수 있다. 궁극적으로 개인의 정신 건강에 대한 인식과 관심을 높이고, 문제를 조기에 발견하여 건강산 삶을 영위하도록 돕는 것을 목표로 한다.

3. 쥬씨 (AI 영상 콘텐츠 플랫폼)

ZUICY는 인터랙티브 AI 기술을 기반으로 다양한 소통형 콘텐츠를 경험하거나 만들 수 있는 새로운 형태의 영상 콘텐츠 플랫폼이다. 기존 SNS나 영상 플랫폼의 콘텐츠가 단순히 사용자가 콘텐츠를 소비하는 방식이었다면, ZUICY는 사용자의 얼굴과 음성을 인식해 콘텐츠와 소통하는 새로운 경험을 제공한다. 현재 ZUICY는 게임, 가상 소개팅, 예능 등 다양한 오리지널 콘텐츠를 제공하고 있으며 크리에이터들이 직접 소통형 콘텐츠를 제작해 수익을 올릴 수 있도록 지원하고 있다.

2. Dr.Listen (Mental Healthcare)

: Dr.Listen is an AI-powered mental health analysis service that allows individuals to assess their own mental health status. Developed in collaboration with the Department of Psychiatry at Seoul National University, Dr.Listen provides reliable analysis results comparable to those of mental health specialists. Users can assess their personal mental health status and engage in personalized self-care and self-management through Dr.Listen. Ultimately, it aims to increase awareness and interest in personal mental health, detect issues early, and facilitate maintaining a healthier mental state.

3. ZUICY (AI Video Contents Platform)

: ZUICY is a new type of short-form video content platform based on Interactive AI technology that allows users to experience or create various communicative contents. While short-form contents on existing SNS or video platforms were simply a way for users to consume content, ZUICY provides a new experience of communicating with content by recognizing users' facial expressions, voice, and actions. Currently, ZUICY offers various original contents such as games, virtual blind dates, entertainment shows, and horror experiences, and supports creators to produce their own communicative contents and earn creative profits by exposing them to the platform.

첨단무인자동화농업생산시범단지조성사업단

Advanced Unmanned Automative
Agriculture Intelligent Platform

대표번호 : +82-61-330-2660
이메일 : yuninhe@hanmail.net

기업소개 (Company Introduction)

농업인구 감소와 고령화 변화에 대응하고 노동시간 및 노동력을 절감을 위해, 농기계를 첨단 무인 자동화하고, 노지 농업에 IoT 센서 및 센서노드를 적용하여, 지속적으로 성장이 전망되는 농업 기계화 분야 및 정밀농업 분야의 첨단 무인자동화 농업단지의 표준모델을 제시하고자 함

In order to respond to the decline in the agricultural population and changes in aging, and to reduce working hours and labor, agricultural machinery is automated with advanced unmanned technology, and IoT sensors and sensor nodes are applied to open-field agriculture to expand the fields of agricultural mechanization and precision agriculture, which are expected to continue to grow. We aim to present a standard model for an advanced unmanned automated agricultural complex.

제품소개 (Product Details)

자율주행 농기계와 노지 IoT 센서 및 센서노드와의 원격관제가 가능한 지능화 플랫폼을 적용하여, AI·빅데이터 기술을 활용한 노지 스마트 물관리와 AI 수확량 및 수확시기 예측 등이 가능한 정밀농업의 인프라 및 시스템으로, 국내 기후 및 노지 농업 특성에 최적화된 한국형 노지 스마트팜 시스템

By applying an intelligent platform that enables remote control of self-driving agricultural machinery, field IoT sensors, and sensor nodes, precision agriculture infrastructure and systems that enable field smart water management using AI and big data technology and AI harvest yield and harvest time prediction, etc. This is a Korean-style open field smart farm system optimized for the domestic climate and open field farming characteristics.

기업소개 (Company Introduction)

쿤텍은 AI/Data 전문 기업으로 전문적인 데이터 사이언스 포트폴리오를 구축하고 있으며, 데이터분석 및 활용을 위한 AI 기반 통합관리 플랫폼인 Dataiku와 관련된 기술지원 및 컨설팅 등을 통해 다양한 산업분야의 고객의 생산성 향상을 지원합니다.

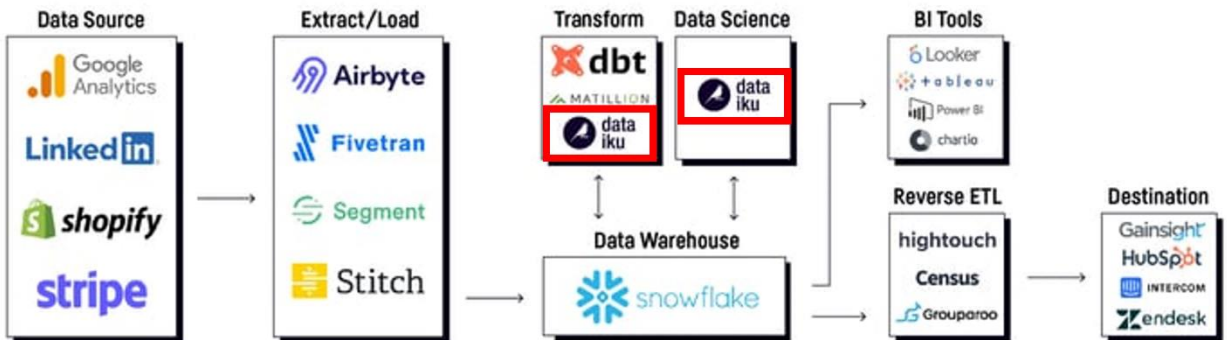
COONTEC is building a professional data science portfolio as an AI/Data specialized company, and supports customer productivity improvement in various industries through technical support and consulting related to Dataiku, an AI-based integrated management platform for data analysis and utilization.

제품소개 (Product Details)

Dataiku는 MLOps 기반 데이터 분석 플랫폼으로 IT 기술보유 유무 및 숙련도와 상관없이 현업 사용자부터 데이터 분석가, 데이터 사이언티스트에 이르는 폭넓은 사용자 층에게 최적화된 경험을 제공합니다. 데이터 사이언스 프로젝트에 필요한 파이프라인의 모든 단계(데이터 수입 및 연계의 운용화부터 모델 모니터링까지)를 단 하나의 사용자 인터페이스로 한 곳에서 처리할 수 있도록 지원합니다.

Dataiku is an MLOps-based data analysis platform that provides an optimized experience to a wide range of users, from business users to data analysts and data scientists, regardless of IT skills or proficiency. All stages of the pipeline required for a data science project (from data import and linkage operationalization to model monitoring) can be handled in one place with a single user interface.

AI 시대의 최신 데이터 스택



기업소개 (Company Introduction)

대화형 인공지능의 미래를 개척하고 있는 튜닙은 인공지능 기술 스타트업으로서, AI 대화 기술의 최일선에 있습니다. 카카오브레인의 전 NLP 팀 구성원들이 21년 3월 설립하여, '사람과 교감할수 있는 대화 인공지능'을 비전으로 꾸준히 기술력을 키웠고, 3차례의 과기정통부 장관상과 다수의 인공지능경연 수상으로, 이를 인정받았습니다. 이를 바탕으로 100여종의 페르소나 챗봇이 탑재된 DearMate 앱과 웹 데모를 출시했고, 유일하게 상업적으로 사용 가능한 한국어 sLLM인 Polyglot-KR을 개발하여 오픈소스로 공개하였습니다.

TUNiB pioneers the Future of Conversational AI. As a leading tech startup, we're at the forefront of advancing AI conversational capabilities. TUNiB was established in Mar. 2021 by former NLP team members of KakaoBrain. Our vision, 'Creating conversational AI that people emotionally engage with' led us to launching a range of persona chatbots, showcased on our DearMate app and web demo. As a testament to technical prowess, we've introduced Polyglot-KR, the only commercially viable Korean sLLM.



Safety Check-Eng

“노인들에게 들어가는 세금은 낭비야”

V

연령차별

Intensity 2, Prob 0.6478

모욕

Intensity 1, Prob 0.7032

Safety Check-Eng

“We're wasting tax money on old people”

V

Age discrimination

Intensity 2, Prob 0.6478

Insult

Intensity 1, Prob 0.7032

제품소개 (Product Details)

■ 비즈니스 니즈를 위한 페르소나 챗봇

- 앱과 웹 데모에 출시된 100여종의 페르소나 챗봇 API를 서비스중이고, 니즈에 맞추어 빠르게 챗봇을 개발/제공하고 있습니다. 자체 모델을 기반으로, 생동감있는 대화는 물론 추천, 광고 등의 맞춤형 추가 기능도 구현해 제공합니다.

■ 도메인 맞춤형 sLLM개발

- 스크래칭부터 파인튜닝까지 sLLM 개발의 전 과정에 걸친 뛰어난 기술력과 1TB 이상의 방대한 한국어 데이터로 도메인 특화 언어모델을 개발/제공합니다. 통신, 교육, 금융, 공공 등 다양한 산업군의 니즈에 최적화된 언어모델을 활용, 업무 혁신을 꾀할 수 있습니다.

■ 비윤리표현 탐지, 개인정보 비식별화 외 다양한 자연어처리 API 서비스

- 현존 서비스 중 가장 다양한 분류의 비윤리발언(12종)과 개인정보유형(14종)을 문맥을 판단해 필터링합니다. 이를 통해 고객 서비스의 윤리성을 확보할 수 있습니다. API, 데이터 일괄 처리, 모델 판매 등 여러 방식으로 협업이 가능합니다.

■ Persona Chatbots

- 100+ unique pre-built chatbot APIs
- Develop on-demand chatbots
- Additional features available(ads / recommendations)

■ Domain-Specific sLLM

- Tailored sLLM with advanced tech and >1TB Korean corpus data.
- Elevate business efficiency with your own language model.

■ Comprehensive NLP API Services

- Filters the most various hate speech(12 categories) and personal info (14 categories)
- Versatile service model available including API calls, data processing, and model sales.

기업소개 (Company Introduction)

한국산업기술시험원(KTL)은 산업통상자원부 산하의 국내 유일 공공 종합시험인증 기관으로서 시험인증, 엔지니어링 컨설팅, 수출지원 그리고 기술교육까지 4차산업혁명의 선두에 서서 국민안전 확보와 기업경쟁력 제고 및 수출증대에 이바지 합니다.

KTL은 국내 최고를 넘어 글로벌 기관들과 어깨를 나란히 하는 세계적 수준의 기관이 되고자 합니다.

Korea Testing Laboratory (KTL) is the only public comprehensive testing and certification body in Korea. In the face of the Fourth Industrial Revolution, KTL wil play a leading role in brining the Fourth Industrial Revolution technology through the development of international standards. testing and certification platform, and responding global compliance needs.

We aim to become a world-class organization that goes beyond the best in Korea and stands shoulder to shoulder with global organizations.

제품소개 (Product Details)

■ 산업AI국제인증포럼(Industrial AI International Certification Forum)은 산업에 사용되는 AI의 신뢰성과 안정성을 연구 및 논의하는 국내외 민관 협력 네트워크로 AI의 적절한 사용과 개선을 촉진하며, 국제인증 생태계를 조성하여 산업의 발전에 기여합니다.

인공지능 관련 규제에 대한 최신 정보와 AI Act 및 국제표준기반의 AIA프로세스 심사 및 인증을 제공하여 국내 기업의 기술 발전과 경쟁력 강화의 기반을 마련하여 해외 규제에 대응 할 수 있도록 지원합니다.

■ 23년도 사실상표준화포럼은 민간주도의 첨단기술분야 국제표준선점을 목표로 글로벌국가경쟁력확보를 위한 사실상국제표준화 활동지원을 위한 포럼입니다.

■ The Industrial AI International Certification Forum is a domestic and international public-private cooperation network that studies and discusses the reliability and stability of AI used in industry, promotes the appropriate use and improvement of AI, and contributes to the development of the industry.

It provides the latest information on AI-related regulations, and audits and certifies AIA processes based on the AI Act and international standards to help domestic companies respond to overseas regulations

■ This is forum to support de facto standardization activities to secure global natinal competitiveness with the goal of securing internationals standards in the private sector-led high-tech field.

기업소개 (Company Introduction)

포티투마루는 생성형 초거대 AI 기술 기반 스타트업으로 독보적인 딥러닝 인공지능 기술을 통해 방대한 데이터속에서 '단 하나의 정답'을 제공하며 엔터프라이즈 AI 분야에서 디지털 트랜스포메이션을 선도하고 있습니다. 최근 기업용 초거대 AI 경량화 모델인 LLM42를 출시하여 기업들이 AI를 더욱 효과적이고 안전하게 활용할 수 있도록 지원하며, 검색 증강 생성 기술인 RAG42를 통해 답변의 신뢰성을 확보하고 높은 품질과 성능을 보장하는 생성형 초거대 AI 플랫폼을 서비스하고 있습니다.

42Maru is a Generative AI technology-based startup leading digital transformation in the enterprise AI field through unique deep-learning AI technology that provides 'single specific answer' from vast data. Recently, launched LLM42, a lightweight model for enterprise Hyper-Scale AI, and is servicing a generative Hyper-Scale AI platform that supports businesses to use AI more effectively and safely.

제품소개 (Product Details)

기업 내부의 데이터 분석 및 가용성 증대를 통해 업무 효율성을 극대화하고 잠재 리스크를 사전에 탐지하고 예측하는 Business Intelligence, 룰 베이스나 시나리오 베이스의 기존 챗봇을 뛰어넘어 실시간으로 답변을 제공하는 인공지능 기반의 대화형 챗봇, 언어지능 기술이 적용된 인공지능 스피커와 같은 스마트 디바이스 등 다양한 산업 및 비즈니스 분야에서 포티투마루의 ANSWERING AI가 활용되고 있습니다.

42Maru's ANSWERING AI is being used in a variety of industries and business fields, including Business Intelligence to maximize work efficiency and proactively detect and predict potential risks by analyzing and increasing the availability of data within the enterprise; AI-based conversational chatbots that provide real-time answers beyond existing chatbots based on rule bases or scenario bases; and smart devices such as AI speakers with language intelligence technology.