


「 국가람 」 박람회 활동보고서

일시	25.05.16. 14:00~16:00(2시간)	장소	서울 COEX 1층 Hall A
활동 주제	박람회 참여 (AI Expo 2025, KOBA2025, 2025 BIO Korea)		
활동 내용	<p>- AI EXPO KOREA 2025</p> <p>2025년 5월 14일부터 16일까지 서울 삼성동 코엑스에서 개최된 AI EXPO KOREA 2025는 국내 최대 규모의 인공지능 기술 박람회로, 다양한 인공지능 관련 기업 및 기관이 참가하여 자사의 기술 및 제품을 소개하였습니다. 저는 5월 16일(금) 오후에 행사장을 직접 방문하였으며, 그중 특히 ㈜무하유, KAYTUS KOREA, SELVAS AI의 전시에 주목하였습니다. 본 보고서는 세 기업의 주요 전시 내용과 기술적 특성을 분석하고, 이를 통해 얻은 것들을 정리해보았습니다.</p> <p>- ㈜무하유 - GPT 작성문 탐지 및 인공지능 기반 평가 시스템</p> <p>㈜무하유는 인공지능 기반 문서 진위 검증 및 평가 자동화 솔루션을 선보인 기업입니다. 대표 제품인 GPT 킬러로, ChatGPT 등 생성형 인공지능이 작성한 문장을 탐지하여 인공지능 부정행위 예방에 도움을 줍니다. 특히 교육기관에서 과제물이나 보고서의 진위 검증에 효과적이며, 문장 단위로 인공지능 작성 확률을 분석하고 시각적으로 표시하는 기능이 인상적이었습니다.</p> <p>추가로, 기업 채용 및 인사관리 부문에 적합한 인공지능 면접 질문 생성기 '몬스터', 자기소개서 평가 도구인 프리즘 등도 함께 전시되어 인공지능의 실무 활용성을 강조하였습니다. 무하유의 제품은 생성형 인공지능의 윤리적 사용 문제에 대응하는 기술로서 매우 시의적절하다고 판단됩니다.</p> <p>- KAYTUS KOREA - 고성능 인공지능 인프라 및 개발·운영 지원 솔루션</p> <p>KAYTUS는 인공지능 인프라 전문 기업으로, 인공지능 개발·배포·운영 전 과정을 지원하는 MotusAI 플랫폼을 전시하였습니다. 이는 그래픽처리장치 자원의 효율적인 분산 및 모델 배포 자동화를 가능케 하는 인공지능 개발 및 운영 환경을 제공합니다.</p> <p>함께 전시된 V2 시리즈 서버는 고성능 그래픽처리장치가 탑재되어 대규모 모델 학습과 추론에 적합하며, 특히 액체 냉각 기술을 통해 에너지 효율성과 서버 안정성을 동시에 확보하고 있었습니다. 인공지능 기술 고도화에 따라 대규모 컴퓨팅 자원이 필수적인 시대에, KAYTUS는 매우 실용적인 솔루션을 제시하였습니다.</p> <p>- SELVAS AI - 음성·필기 기반 인간-컴퓨터 상호작용 솔루션</p> <p>SELVAS AI는 인간-컴퓨터 상호작용 기술에 강점을 가진 기업으로, 음성인식, 음성합성, 필기인식, 광학문자인식, 자연어 처리 등의 기술을 기반으로 다양한 융복합 인공지능 솔루션을 전시하였습니다.</p> <p>교육 분야에서는 SpeechEdu, Selpub, odiro 같은 콘텐츠 제작 및 학습 보조 서비스가, 의료 분야에서는 MediVoice, Selvy Checkup, Ultrasight 등의 헬스케어 인공지능 솔루션이 소개되었습니다. 특히, 다국어 필기인식 기술과 의료 음성인식 솔루션은 전문화된 인공지능 적용 사례로서 깊은 인상을 주었습니다.</p> <p>마지막으로 이번 AI EXPO KOREA 2025 참관을 통해, 인공지능 기술이 이제 단순한 연구나 실험 단계를 넘어 실생활에 밀착된 상용 솔루션으로 자리 잡고 있음을 체감할 수 있었습니다. 무하유는 생성형 콘텐츠 판별 기술로 윤리적 인공지능 사용 문제 해결에 기여하고 있으며, KAYTUS KOREA는 인공지능 모델 개발을 위한 인프라 분야에서 효율성과 안정성을 제공하고, SELVAS AI는 인간-컴퓨터 상호작용 기술을 바탕으로 교육과 의료의 디지털 전환을 가속화하고 있습니다.</p> <p>이번 AI EXPO 참관은 향후 인공지능 기술의 산업적 응용 방향과 나아갈 길에 대해 고민하는 데 큰 도움이 되었으며, 실무 적용 관점에서 인공지능을 이해하는 소중한 기회였습니다.</p>		
사진			
확인자	성명 :	(서명 또는 인)	

소프트웨어공학과 현장체험학습

참여확인서

성명: 국가람

학번: 202204203

프로그램명: AI EXPO KOREA 2025 현장체험학습

참여기간: 2025년 5월 16일 (금) 14:00~16:00 (2시간)

위 사람은 서일대학교 소프트웨어공학과에서 운영하는
AI EXPO KOREA 2025 현장체험학습에 참여하였음을 확인합니다.

2025년 5월 16일

소프트웨어공학과

