

성 명: 김신중

학 번: 202106943

프로그램명: AI EXPO KOREA 2025 연장체험학습 참 여 기 간: 2025년 5월 16일 (금) 14:00~16:00 (2시간)

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

2025년 5월 16일

소 프 트 웨 어 공 학 과





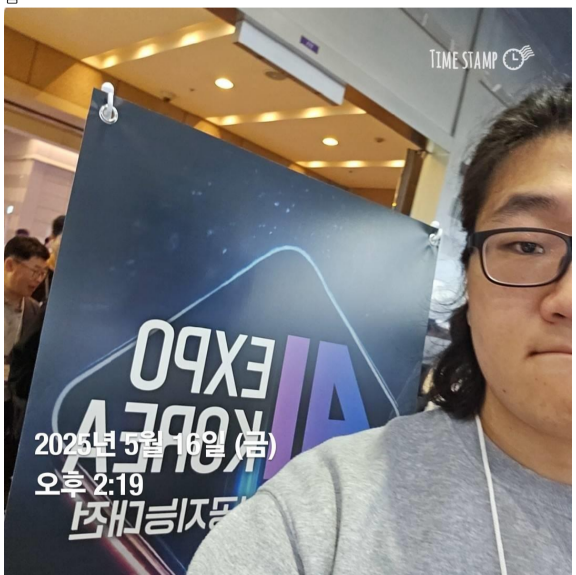
학 기	2025년도 1학기
과 목 명	캡스톤디자인
제 출 일	2025/05/24
전 공	소프트웨어공학과
학 번	202106943
이름	김신중

AI EXPO KOREA 2024 활동보고서

1. 활동 개요

- 행사명: AI EXPO KOREA 2024

- 일시: 2024년 5월 16일 (오후 2시 20분 ~ 오후 4시 27분)
- 장소: 코엑스
- 참가 목적: 최신 AI 트렌드와 산업 현황 파악, 다양한 기업의 AI 기술 체험



2. 주요 관람 및 체험 내용

(1) 입장 및 전체 전시장 관람

오후 2시 20분경 행사장에 입장하여 전체 부스를 둘러보며 참가 기업 및 최신 트렌드 전반을 파악함.

특히 Naver Cloud, Kakao Enterprise 등 대형 IT기업뿐만 아니라, 다양한 스타트업들이 참여하여 각자의 AI 기술과 솔루션을 전시함.

(2) Naver Cloud 부스

Naver Cloud 부스에서는 클라우드 기반의 AI 서비스와 초거대 언어모델을 시연하는 모습을 직접 확인함.

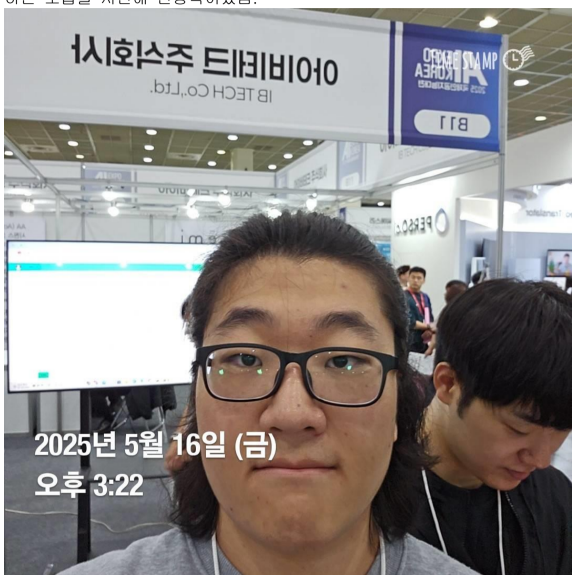
담당자에게 실제 AI 챗봇 상담 및 데이터 분석 시연을 경험해보며, 기업 내

다양한 활용 방안에 대해 설명을 들음.

(3) DeepBrain Al 부스

DeepBrain AI 부스에서는 AI 아바타와 영상합성 기술을 체험함.

간단한 자기소개 문장을 입력하면 AI가 직접 음성·표정까지 자연스럽게 합성하는 모습을 시연해 인상적이었음.



(4) 스타트업 존

주요 스타트업 부스(예: Upstage, FuriosaAl, Lablup 등)에서는 Al 데이터 자동화, 자연어 처리, 반도체 가속기 등 각 분야별 최신 기술을 확인할 수 있었음.

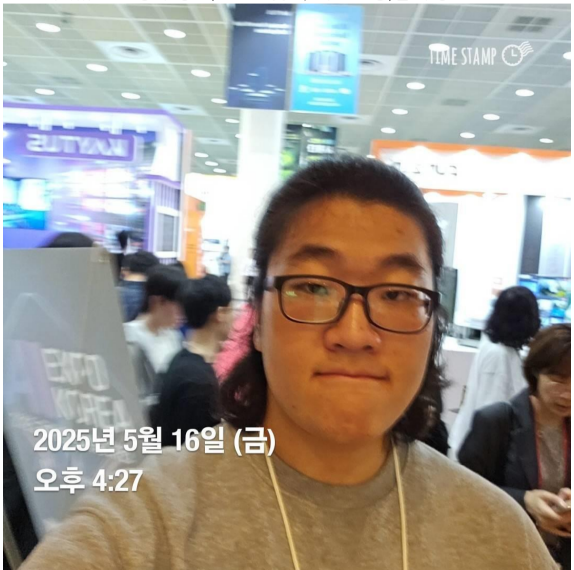
특히 Upstage 부스에서는 실제 업무 문서 자동화 솔루션을 체험함.

(5) 카카오엔터프라이즈 부스

카카오엔터프라이즈에서는 기업용 AI 비서, 음성인식 솔루션 등을 직접 시연해볼 수 있었고, 상담 AI와 협업툴 연동 기능에 대한 설명을 들음.

(6) 체험/이벤트 참여

각 부스별로 간단한 퀴즈 이벤트나 현장 설문조사 등이 진행되어 적극적으로 참여하였음. 소정의 경품(브랜드 굿즈, 기념품 등)을 수령함.



3. 느낀 점 및 소감

최신 AI 기술의 발전 속도와 실제 산업 현장에 적용되는 다양한 사례를 직접확인할 수 있었음.

기업마다 AI를 어떻게 접목하고 있는지 비교해볼 수 있었고, 실제로 서비스를 체험해보니 AI가 가까운 미래에 더 많은 영역에 적용될 것임을 실감함. 특히 클라우드, 생성형 AI, 업무 자동화 등 실질적인 활용 방안에 대해 직접 보고 들을 수 있어서 유익한 경험이었음.