

# 소프트웨어공학과 현장체험학습 참여확인서

성명: 김신중  
학번: 202106943  
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





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

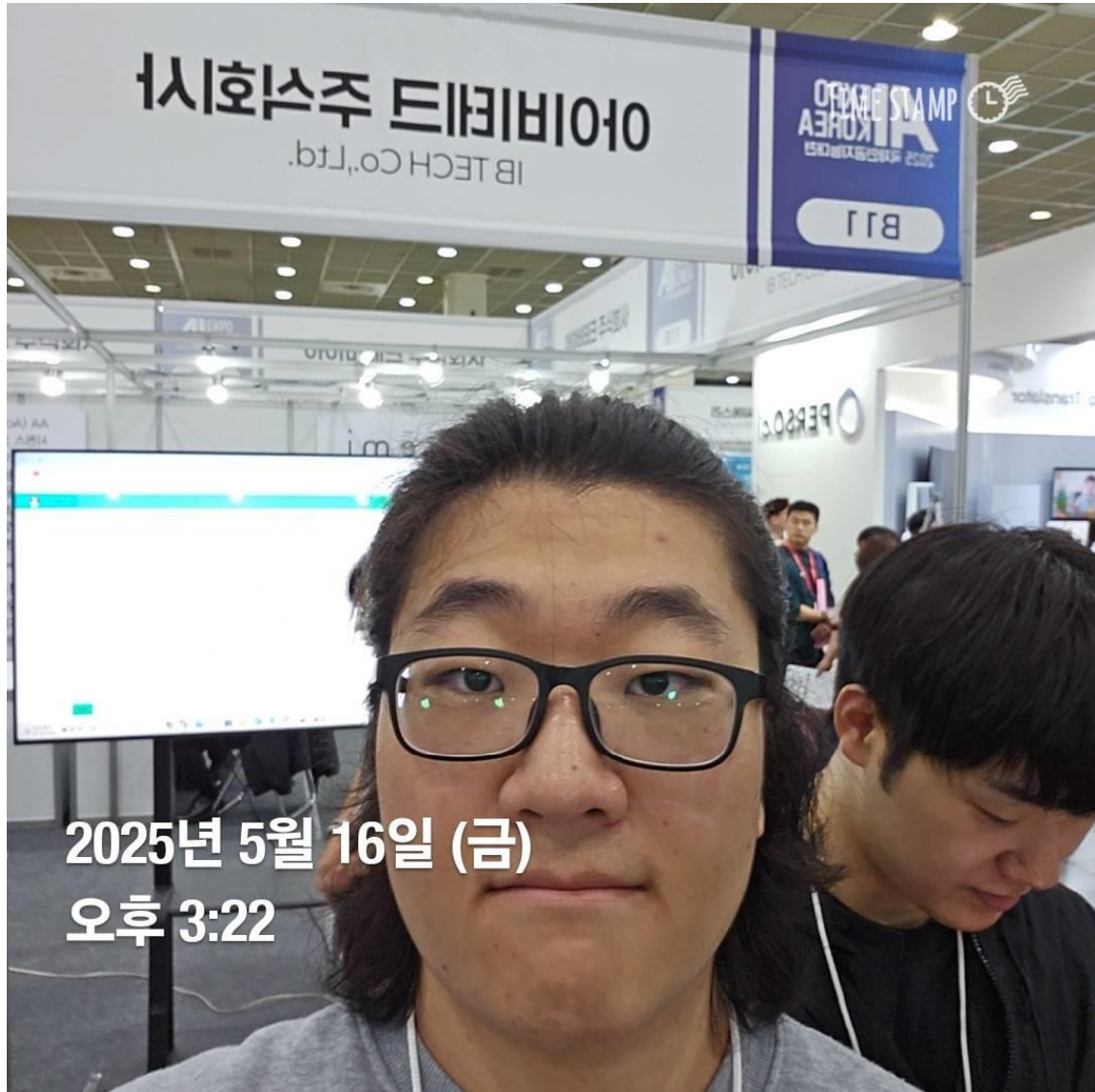
담당자에게 실제 AI 챗봇 상담 및 데이터 분석 시연을 경험해보며, 기업 내

다양한 활용 방안에 대해 설명을 들음.

### (3) DeepBrain AI 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, FuriosaAI, Lablup 등)에서는 AI 데이터 자동화, 자연어 처리, 반도체 가속기 등 각 분야별 최신 기술을 확인할 수 있었음.

특히 Upstage 부스에서는 실제 업무 문서 자동화 솔루션을 체험함.

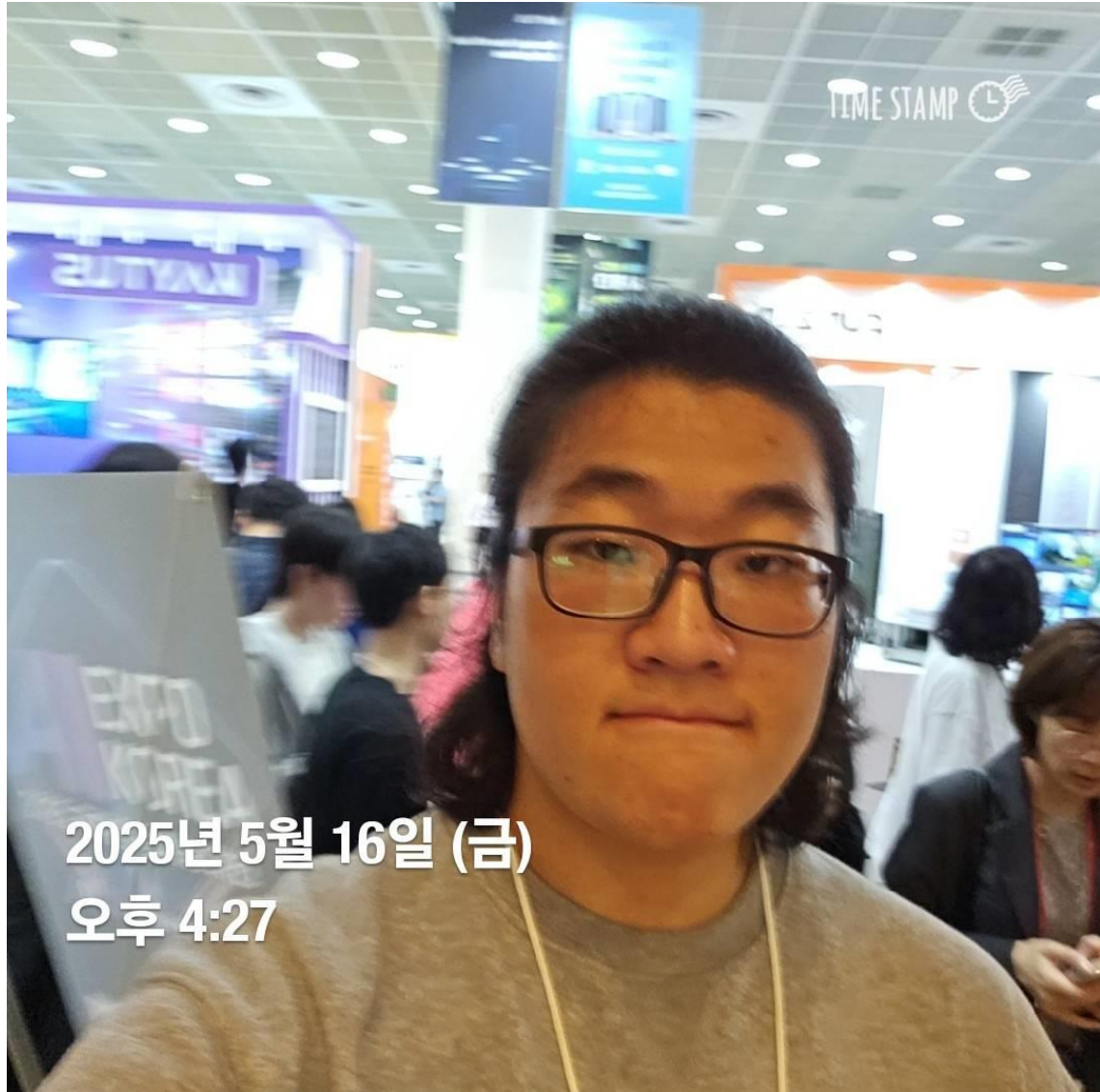
### (5) 카카오엔터프라이즈 부스

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 직접 확인할 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.