일시	25.05.16. 13:30~15:3	30(2시간)	장소	서울 COEX 1층 Hall A
활동 주제	박람회 참여 (Al Expo 2025, KOBA2025, 2025 BIO Korea)			
	Al Expo 2025, KOBA2025, 2025 BIO Korea 박람회에 직접 참여하면서 다양한 분야의 혁신 기술과 산업의 변화가 실제로 어떻게 이루어지고 있는지 생생하게 느낄 수있었습니다.			
활동 내용	특히 AI Expo 2025에서는 생성형 AI, LLM, 자율형 AI 에이전트 등 최신 AI 기술이 산업 현장과 일상생활에 어떻게 적용되는지 직접 체험할 수 있어 매우 흥미로웠습니 다. AI를 활용한 업무 자동화, 고객 응대, 마케팅 콘텐츠 제작 등 실제 현장에서 바로 활용할 수 있는 다양한 사례들을 보면서, AI 기술의 실용성과 산업에 적용되는 속도가 생각보다 훨씬 빠르다는 점을 실감했습니다. 또 여러 스타트업의 창의적인 아이디어 와 더불어, AI 윤리나 데이터 보안 같은 사회적 이슈에 대한 진지한 논의가 이루어지 는 모습도 인상 깊었습니다.			
사진	1100 SUM CO 1100 S	GEN AICC: AI of II 2080-4-8-81 1602 (3)	TIME STAMP OF COREA 2025 FTFL 5, 14 mm - 16 ms of the state of the sta	2025/-{ 5-9} 16-9 (a) 2 2 3:30
확인자	성명 :			(서명 또는 인)

일시	25.05.16. 13:30~15:30(2시간)	장소	서울 COEX 1층 Hall A	
활동 주제	박람회 참여 (Al Expo 2025, KOBA2025, 2025 BIO Korea)			
활동 내용	〈투비소프트의 NexaAssist 챗봇서비스〉 AI Expo 2025, KOBA2025, 2025 BIO Korea 박람회에 직접 참여하여 투비소프트의 NexaAssist 챗봇서비스를 체험하고 현장에서 NexaAssist의 주요 기능과 특징에 대한 상세한 설명을 들을 수 있었으며, 실제로 챗봇을 활용해 코드를 생성하고 검색하는 과정을 직접 시연해볼 수 있었습니다. NexaAssist는 생성형 AI와 RAG(검색증강생성) 기술을 활용해, 개발자들이 넥사크로 플랫폼 내에서 필요한 코드를 쉽고 빠르게 얻을 수 있도록 도와주는 솔루션입니다.특히 AI 기반의 코드 추천, 한글에 특화된 모델, 그리고 온프레미스 구축이 가능한 점등 다양한 기능을 직접 확인할 수 있었습니다. 박람회 현장에서는 많은 참가자들이 NexaAssist에 큰 관심을 보였고, 실제로 챗봇을 체험해보며 긍정적인 반응을 보였습니다. 저 역시 AI 기술이 개발 업무에 실질적으로 어떻게 적용되는지 직접 경험할 수 있어 매우 유익한 시간이었습니다			
사진	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	SELECTION OF THE PROPERTY OF T		
확인자	성명 :		(서명 또는 인)	

일시	25.05.16. 13:30~15:30(2시간)	장소	서울 COEX 1층 Hall A	
활동 주제	박람회 참여 (Al Expo 2025, KOBA	.2025, 2025 E	BIO Korea)	
	<사이냅 도큐애널라이저', '사이냅 어시스턴트> 박람회 현장에서 사이냅소프트의 '사이냅 도큐애널라이저'와 '사이냅 어시스턴트' 직접 체험해보았습니다.			
'사이냅 도큐애널라이저'는 한글, MS-Office, PDF, 이미지 등 다양한 포맷의 별도 변환 없이 바로 분석할 수 있는 솔루션입니다. 표, 이미지, 차트, 도형 등적 정보와 제목, 문단, 머리글, 바닥글, 캡션, 페이지 번호 등 복잡한 문서 구정확하게 인식해, Markdown이나 XML 형태로 변환해줍니다. 특히 이미지 추출, 조 분석, 읽기 순서 인식 등 다양한 기능을 빠르고 쉽게 사용할 수 있어서, LLI데이터 구축이나 RPA, 디지털 아카이브 등 여러 분야에 활용하기에 적합하다.			이미지, 차트, 도형 등 시각 호 등 복잡한 문서 구조까지 I다. 특히 이미지 추출, 표 구 사용할 수 있어서, LLM 학습	
	'사이냅 어시스턴트'는 문서 기반의 AI 챗봇 및 지식관리 솔루션으로, 문서뷰어와 (동해 AI 답변의 근거가 되는 문서 영역을 하이라이트해주는 점이 인상적이었습니다. 사이냅 자체 LLM뿐 아니라 다양한 외부 LLM과도 연동이 가능해 확장성이 높고, 실기현장에서는 고객 응대 자동화, 문서 질의응답, 요약 등 실무에 바로 적용할 수 있는다양한 시나리오를 직접 체험할 수 있었습니다.			
	두 솔루션 모두 문서 AI 기술이 실제 업무에 어떻게 적용되고, 효율성과 신뢰성을 높일 수 있는지 직접 확인할 수 있는 좋은 경험이었습니다.			
사진	정교한 문서분석, 신뢰성 높은 시 (2) 15 ALICE (10 ALICE (1	THE STATE OF THE S		
확인자	성명 :		(서명 또는 인)	

일시	25.05.16. 13:30~15:30(2시간)	장소	서울 COEX 1층 Hall A	
활동 주제	박람회 참여 (Al Expo 2025, KOBA2025, 2025 BIO Korea)			
	〈devdive Al서비스〉 devdive는 "텍스트 한 줄이면 Al 서비스가 만들어집니다"라는 슬로건처럼, 복잡한 프로그래밍 없이 누구나 쉽게 Al 서비스를 만들 수 있는 플랫폼을 선보이고 있었습니다. 실제로 부스에서는 텍스트 입력만으로 다양한 Al 기능을 선택하고 조합해 웹사이트형태의 서비스를 만드는 과정을 시연해주었고, 저 역시 직접 기능을 체험해볼 수 있었습니다.			
활동 내용	변장에서는 devdive 팀이 AI 모델 생성과 배포, 적용까지의 과정을 빠르고 직관적으로 보여주었는데, 개발 경험이 없는 사람도 손쉽게 AI 서비스를 만들 수 있다는 점인특히 인상적이었습니다. 다양한 연령대의 관람객들이 devdive의 활용 사례와 실제 적용 방법에 대해 적극적으로 질문하는 모습도 볼 수 있었습니다. 이번 박람회 참가를 통해 devdive가 AI 서비스 개발의 진입장벽을 확실히 낮추고 있다는 점을 직접 느낄 수 있었고, 앞으로 더 많은 사람들이 쉽고 편리하게 AI를 활용할수 있을 것이라는 기대감이 들었습니다.			
사진	2025-2-5-52-1602 (3)			
확인자	성명 :		(서명 또는 인)	

소프트웨어공학과 현장체험학습 참여확인서

성 명: 김민창

학 번: 202103650

프로그램명: AI EXPO KOREA 2025 현장체험학습

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

