

「 김현식 」 박람회 활동보고서

소프트웨어공학과 현장체험학습 참여확인서

성 명: 김현식

학 번: 202103613

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



일시	25.05.16. 01:30~03:30(2시간)	장소	서울 COEX 1층 Hall A
활동 주제	박람회 참여 (AI Expo 2025, KOBA2025, 2025 BIO Korea)		
활동 내용	<p>몬스터(monster) - 꼬리 질문하는 AI 면접 솔루션 주요 서비스 및 기능</p> <p>AI 기반 맞춤형 질문 생성 몬스터는 50만 개 이상의 면접 질문을 사전 학습하여, 지원자의 자기소개서나 학교생활기록부(학생부) 등 제출 자료를 바탕으로 실제 인사담당자가 할 법한 맞춤형 질문을 생성합니다. 답변 내용에서 유의미한 구절을 추출해 '꼬리 질문'을 이어가며, 실제 면접과 유사한 경험을 제공합니다.</p> <p>실시간 답변 분석 및 피드백 지원자의 답변을 음성 인식(STT) 기술로 실시간 분석하고, 시선·표정·말 속도 등 비언어적 요소까지 평가해 객관적인 피드백 리포트를 제공합니다. 이를 통해 지원자는 자신의 취약점을 파악하고 실력을 향상시킬 수 있습니다.</p> <p>세렝게티 Functions (Serengeti Functions) 주요 내용: 퍼블릭·프라이빗 클라우드, 가상화, 컨테이너 등 이기종 IT 인프라를 한 화면에서 통합 관리할 수 있는 플랫폼입니다.</p> <p>마이크로서비스 아키텍처(MSA) 기반의 독립적 API 구조로, 각 기능별 확장성과 안정성을 확보했습니다. 특정 기능 추가·변경 시 전체 시스템에 영향을 주지 않고, 대규모 트래픽이나 특정 기능 요청에도 개별 스케일링이 가능합니다.</p> <p>오토스케일링(Auto-Scaling) 기능으로 자원 사용량과 성능을 실시간 모니터링하여, 필요한 자원을 자동 할당하거나 불필요한 자원을 해제해 비용과 효율을 최적화합니다. 장애 발생 시 다른 리전으로 자동 전환해 연속성을 보장합니다</p>		
사진			
확인자	성명 :	(서명 또는 인)	

