

2026-1 졸업작품 소개

자료조사: 학생회 RITHM

기사작성: 오수빈

기사편집: 박서은

안녕하세요. 웹 운영팀 WIN입니다.

지난 학교생활 동안 쌓아온 전공지식과 경험을 바탕으로, 총 12팀의 학우분들께서 졸업 프로젝트를 완성하셨습니다.

<M.S.D(MyungShin Delivery)> - y&y

사용자가 앱으로 원하는 물건과 건물 호수를 선택하면, 해당 호수에 물건이 배달됩니다. 드론은 카메라로 배달용 바구니를 인지하여 배달을 하고, 사람이 위험하게 접근할 경우 부저를 울려 주의를 주거나 그자리에 멈춰 잠시 기다립니다.

<Nexus> - Intern³

Notion, Swagger, GitHub를 연동해 기획, 화면 UI, 그리고 API 정보를 한 번에 관리하는 협업 플랫폼입니다. API 변경 감지, QA 자동화, RAG 기반 AI 채팅 기능을 통해 개발 및 검증 과정을 효율화합니다. MCP 서버를 통하여 Agentic AI가 프로젝트 데이터를 직접 활용할 수 있도록 지원합니다.

<꿀단지> - 초이스

기존 중고거래 플랫폼의 단순한 거래 중개 방식을 벗어나, AI Agent를 활용하여 거래 과정을 더욱 편리하고 재미있게 만드는 중고거래 서비스입니다.

<Run Together> - 이Run 저Run

시간과 장소의 제약 없이 참여할 수 있는 가상 단체 마라톤 애플리케이션입니다. 사용자는 일정 기간 동안 방 생성 또는 초대를 통해 대회에 참여하며, 네비게이션과 AI 코치 등을 활용한 안내 및 기록랭킹 기능을 통해 비대면 환경에서도 마라톤 경험을 제공합니다.

<Behind> - Ahead

플레이어가 제한된 공간에서 아이템을 탐색하고 환경과 상호작용하며 진행되는 호러 게임입니다. 플레이어는 위협적인 존재를 피해 도망치거나 숨으며 생존해야하며, 주변 환경에서 단서를 발견하고 이를 활용해 다음 단계로 나아갑니다.

<StratA> - StratA

호텔 관리자를 위한 AI 기반 경영 인사이트 제공 플랫폼입니다. 온라인 리뷰 데이터를 분석하여 고객 경험의 핵심 이슈와 트렌드를 도출하고 호텔의 서비스 개선과 경영 의사결정을 지원합니다. XLM-RoBERTa 기반 다국어 감성 및 카테고리 분석과 BERTopic 트렌드 탐지를 결합하고, LangGraph 기반 멀티 에이전트 워크플로우와 RAG 피드백 순환 구조를 통해 분석 결과의 정확도와 일관성을 개선합니다.

<GenScene> - SceneMaker

사용자가 캐릭터 이미지와 간단한 상황 설명을 입력하면 AI가 이를 기반으로 시나리오를 생성하고, 각 장면을 영상으로 제작한 뒤 하나의 영상으로 병합하여 최종 결과물을 제공하는 AI 기반 영상 생성 플랫폼입니다. 기존 영상 제작 과정의 복잡성과 시간 소모 문제를 해결할 수 있습니다.

<NUDA(누다)> - 클리나

생리대 제품 성분 데이터를 기반으로 분석하고 위험도를 시각화하여 소비자에게 안전한 생리대 선택을 돕는 플랫폼입니다. 500여 개 생리대 상품의 성분 데이터와 사용자 정보를 기반으로, 각 성분의 특징, 위험도, 주의필요성을 분석하여 보여줍니다. 사용자는 쇼핑앱처럼 상품을 탐색하고 개인화된 추천을 통해 자신에게 최적화된 제품을 쉽게 찾을 수 있습니다.

<ADS(Anomaly Detection in Surveillance video)> - 감시자들

영상 내에서 발생하는 비정상적 행동과 위험 상황을 자동으로 탐지하여, 이상 징후를 파악하고 대응할 수 있도록 합니다. 특히 다양한 환경에서도 안정적으로 이상 상황을 식별할 수 있도록 함으로써, 안전한 감시 시스템과 효율적인 영상 모니터링 환경 구축에 기여하는 것을 목표로 합니다.

<알약 인식 및 복용 관리 서비스 MediCell> - Team-us(팀어스)

알약을 촬영하거나 검색하여 약 정보를 확인하고 복용 스케줄을 관리할 수 있는 모바일 애플리케이션입니다. 사용자의 체계적인 복용 관리와 복용 누락 방지를 지원하는 것을 목표로 합니다.

<ESSAYER> - 타미와 진돌이

글쓰기에 익숙하지 않은 초등학생들을 위한 어린이 글쓰기 지원 AI 도우미입니다. 어린이 동화 데이터로 모델을 학습시키고 웹사이트를 제작하여 아이들이 사용가능합니다. 아이들의 글쓰기 자신감 향상을 목표로 합니다.

<냉털: 냉장고 털이> - 냉시피

1인 가구 자취생을 타겟으로 한 앱으로, 냉장고 속 재료를 효율적으로 관리하고 AI를 활용해 맞춤형 레시피를 추천해주는 모바일 앱입니다. 사용자가 재료를 직접 입력하거나 사전 촬영을 통해 AI가 자동으로 재료를 인식하여 등록할 수 있습니다. AI가 등록된 재료를 기반으로 만들 수 있는 레시피를 추천해주고 유통기한 임박 알림 기능을 지원합니다.

이번 졸업 프로젝트에 참여함으로써 숙명여자대학교에서의 학업을 멋지게 마무리해주신 학우분들 모두 수고 많으셨습니다. 앞으로의 모든 순간과 도전이 더 큰 성장과 성공으로 이어지길 바라며, 새로운 시작을 진심으로 응원하겠습니다. 감사합니다.