

# 이심온

## AI 연구원 이력서

saytes@kaist.ac.kr

010-5837-5431

www.saytes.io



## 경력사항

2024 - 현재	대학원 연구원 KAIST MLAI 연구실	LLM 기반 검색 증강 생성 기법 (RAG) 연구 부족한 데이터 환경에서 Few-shot 학습 기술 최적화 음악 데이터와 멀티모달 학습을 통한 AI 모델 개선
2021 - 2024	데이터 사이언티스트 Penta Group	TikTok 데이터를 활용한 AI 소셜 리스닝 툴 설계 및 배포 분석가의 효율성을 30% 이상 향상시키는 대시보드 개발 멀티모달 데이터 분석을 통해 대중문화 트렌드 예측
2021 - 2021	뉴스 인사이트 연구원 The Wall Street Journal	소셜 미디어 데이터를 분석하여 뉴스 콘텐츠 트렌드 파악 AI 기반 데이터 시각화로 독자 참여율 향상 뉴스 소비 데이터를 활용한 사용자 중심 인사이트 도출
2019 - 2021	AR/VR 연구 인턴 NASA Langley Research Center	Unity3D를 활용한 데이터 시각화 및 VR 프로토타입 설계 몰입형 기술과 데이터 분석을 결합한 혁신적 솔루션 개발 사용자 중심 접근을 위한 이해관계자 인터뷰 및 워크플로우 설계

## 교육사항

AI 대학원 석사과정	한국과학기술원 (KAIST)	2023년 8월 ~ 2025년 12월
컴퓨터공학 학사	CUNY Lehman College	2018년 8월 ~ 2022년 6월

## 언어 능력

영어 능력	원어민 수준
한국어 능력	1급
중국어 능력	HSK 2

## 수상 및 학업 성과

KAIST 대통령 장학금	2023년 ~ 2025년
최우등 졸업	2022년 (학사)
대통령 학자상	다회 수상 (2018년~2022년)