

황보동준

경력

남, 1996 (30세)

이메일 onl*****@naver.com | 휴대폰 010-****-5402 | 전화번호 010-****-5402

주소 (08069) 서울 양천구 남부순환로83길



경력

(주)케이아이오티(KIO...) 재직중

총 3년 2개월

학력

서울신학대학교

대학교(4년) 졸업

희망연봉

회사내규에 따름

직전 연봉 : 5,600 만원

포트폴리오

-

나의 스킬

서비스기획

AI/인공지능

PM(프로젝트매니저)

경력 총 3년 2개월

2024.05 ~ 재직중

(주)케이아이오티(KIOT) 개발팀 · 선임연구원 · 개발PM

AI Computer Vision 기반 밀집인파 관제시스템, 안면인식 및 통행량 계수 시스템 등 AI 프로젝트의 개발 PM을 담당하였으며, 요구사항 분석부터 일정 관리, 개발 프로세스 운영, 고객사 기술 협의 및 프로젝트 산출물 관리를 수행했습니다. 또한 전사 Notion 플랫폼을 구축, 운영하며 업무 프로세스 표준화와 협업 환경 개선을 주도했습니다.

연봉 5,600만원

2024.02 ~ 2024.03

2개월

(주)다인텍스타일

2022.06 ~ 2023.02

9개월

(주)포지큐브 연구원 · NLP(자연어처리)

자연어처리(NLP) 분야에서 Intention Classification 모델 개발을 담당하였습니다. BERT 기반 모델을 활용하여 도메인 데이터 기반의 Pre-training을 직접 수행하였으며, 기존 Pre-trained 모델의 학습 분포를 도메인 특성에 맞게 Adaptation Learning으로 최적화하여 성능을 향상시켰습니다. 또한 다양한 네트워크 구조 개선 및 모델 최적화를 통해 Intention Classification 정확도를 향상시켰습니다.

연봉 3,970만원 | 근무지역 서울 | 퇴사사유 경영악화

학력 대학교(4년) 졸업

2015.03 ~ 2021.09

졸업

서울신학대학교(4년제) 신학과

지역 경기 | 주/야간 주간

2012.03 ~ 2015.02

졸업

양정고등학교 문과계열

경험/활동/교육

2019.12 ~ 2020.07

조지아

자원봉사

조지아 현지에서 한국어 및 음악 교육 봉사활동을 수행하였습니다. 다양한 연령대의 학생들을 대상으로 한국어와 음악을 교육하고, 현지 문화에 맞춘 교육 프로그램을 운영하며 문화 교류와 소통을 지원하였습니다.

2021.11 ~ 2022.05

비트캠프 강남본원

교육이수내역

비트캠프 AI 딥러닝 교육과정을 이수하며 Python 기반 머신러닝 및 딥러닝, TensorFlow, PyTorch를 활용한 Computer Vision 및 자연어처리(NLP) 기술을 학습하였습니다. 또한 다양한 AI 프로젝트를 수행하며 모델 설계, 학습 및 성능 개선 경험을 쌓았습니다.

자격/어학/수상

2016.04

1종보통운전면허 최종합격 | 경찰청(운전면허시험관리단)

2025.09

정보처리기사 최종합격 | 한국산업인력공단

2022.03

Google TensorFlow Developer Certificate 최종합격 | Google

자기소개서

AI 기술을 서비스의 가치로 연결하는 엔지니어

AI 기술은 단순히 모델의 성능을 높이는 것을 넘어 실제 서비스와 사용자에게 가치를 제공할 때 의미가 있다고 생각합니다. 저는 자연어처리와 Computer Vision을 시작으로 다양한 AI 프로젝트를 수행하며 모델 개발부터 서비스 적용까지 전 과정을 경험해왔습니다.

초기에는 BERT 기반 Intention Classification 모델을 개발하며 도메인 데이터를 활용한 추가 학습과 성능 개선을 수행했습니다. 이후에는 군중 계수, 통행량 계수, 얼굴 인식 등 Computer Vision 프로젝트를 진행하며 AI 모델을 Edge 환경에 적용하고, Backend 및 Web 시스템과 연계하여 실제 서비스로 구현하는 경험을 쌓았습니다.

생성형 AI가 등장한 이후에는 RAG(Retrieval-Augmented Generation), AI Agent Workflow 등 새로운 AI 기술에도 꾸준히 관심을 가지고 학습과 프로젝트

에 적용해왔습니다. 특히 LLM 기반 RAG 시스템을 직접 설계하고, Intent Classification과 Metadata Filtering, Vector Search를 결합하여 검색 정확도를 높이는 구조를 구현하며 AI 기술의 활용 범위를 지속적으로 확장해왔습니다.

새로운 기술을 빠르게 익히는 것도 중요하지만, 그 기술이 실제 문제를 어떻게 해결할 수 있는지를 고민하는 개발자가 되고자 합니다. 앞으로도 AI 기술을 바탕으로 서비스의 가치를 높이고, 사용자가 체감할 수 있는 결과를 만들어내는 엔지니어로 성장해 나가고 싶습니다.