

## 김현진 경력

남, 1996 (30세)

이메일 kim\*\*\*\*\*@naver.com | 휴대폰 010-\*\*\*\*-9159

주소 (11469) 경기 양주시 회천로



경력

모터원파주지점

총 6년 1개월



학력

가톨릭관동대학교

대학교(4년) 자퇴



희망연봉

회사내규에 따름



포트폴리오

<https://g65303402-cm...>

## 경력 총 6년 1개월

2024.03 ~ 2026.02

2년

**모터원파주지점** 영업 · 대리/팀원 · 자동차딜러

벤츠 신차 판매

2023.09 ~ 2024.02

6개월

**바이에른오토** 의정부지점 · 주임/팀원 · 자동차딜러

차량판매 및 고객관리

2021.04 ~ 2023.08

2년 5개월

**위본모터스** 대리/팀원

차량판매 및 고객관리

퇴사사유 개인사정

2020.02 ~ 2021.03

1년 2개월

**아우토컴퍼니** 영업 · 임시직/프리랜서 1년차

연봉 2,400만원 | 근무지역 경기 | 퇴사사유 근무조건

## 학력 대학교(4년) 자퇴

2015.03 ~ 2018.08

자퇴

**가톨릭관동대학교(4년제)** 실용음악학과 작곡전공

지역 강원 | 주/야간 주간

## 포트폴리오/기타문서

### 포트폴리오

↗ <https://g65303402-cmd.github.io/portfolio-hyunjin/>

## 자기소개서

### 성장과정

저는 새로운 가능성을 발견했을 때 익숙한 환경에 머무르기보다 직접 경험하고 도전하는 과정에서 성장해왔습니다.

실용음악을 전공한 후 수입차 영업 업무를 시작해 약 5년간 고객을 직접 만나며 업무를 수행했습니다. 차량 출고 과정에서 차량 문제로 고객과의 의사소통에 어려움을 겪은 경험이 있습니다. 처음에는 발생한 문제를 사실대로 설명하고 고객을 설득하려 했지만, 그것만으로는 고객의 불안과 불만을 해소하기 어렵다는 것을 알게 되었습니다.

이후 고객의 입장에서 가능한 해결 방안을 다시 설명하고, 혼자 판단하기 어려운 부분은 팀장과 지점장에게 상황을 공유해 함께 해결책을 찾았습니다. 결과적으로 고객과의 문제를 해결할 수 있었고, 이 경험으로 문제 상황에서는 자신의 판단만 고집하기보다 상대방의 입장에서 상황을 바라보고 필요한 사람과 적극적으로 협업하는 것이 중요하다는 점을 깨달았습니다.

이후 개발과 AI에 관심이 있었지만 더 이상 생각으로만 남겨두고 싶지 않았습니다. 어떻게 시작해야 할지 고민하던 중 AI 개발 교육과정을 접했고, 새로운 분야에 직접 도전하기 위해 퇴사 후 개발 공부를 시작했습니다.

2026년 AI 휴먼 교육과정에서 Python으로 LLM, RAG, TTS, STT, 프롬프트 엔지니어링, Vision AI 등을 학습하고 여러 팀 프로젝트를 수행했습니다. 처음 접하는 기술을 프로젝트에 적용하는 과정은 쉽지 않았지만, 문제가 발생할 때마다 원인을 찾아보고 해결 방법을 직접 시도하면서 개발에 대한 이해를 넓혀갔습니다.

특히 프로젝트를 진행하면서 처음부터 완벽한 방법을 찾기보다 직접 구현하고 결과를 확인한 뒤 개선하는 과정이 중요하다는 사실을 확인했습니다.

저에게 개발자로서의 전향은 단순한 직업 변경이 아니라, 오랫동안 관심 있던 분야에 직접 도전한 경험입니다. 앞으로도 새로운 기술과 문제를 두려워하지 않고 지속적으로 배우며 성장하겠습니다.

### 성격의 장단점

저의 가장 큰 강점은 호기심과 끈기, 그리고 새로운 분야에 도전하는 실행력입니다.

관심이 생긴 분야는 직접 경험해보려는 성향이 있으며, 문제가 발생했을 때 쉽게 포기하지 않고 원인을 찾으려고 합니다.

대표적인 사례가 KWS 프로젝트입니다. 실시간 대중교통 음성 안내 서비스에서 호출어 인식을 담당하면서 학습 과정에서 오탐이 증가하는 문제가 발생했습니다. 단순히 파인튜닝을 반복하는 대신 오탐을 유발할 가능성이 있는 데이터를 확인하고 Negative 데이터를 보강했습니다. 이후 호출어를 변경하고 다시 파인튜닝하면서 결과를 비교했고, 최종적으로 Loss 0.0054와 Score 0.97을 달성했습니다.

이 경험에서 문제 해결은 한 가지 방법을 반복하는 것이 아니라 원인을 파악하고 데이터와 조건을 변경하면서 결과를 검증하는 과정이라는 점을 알게 되었습니다.

반면 저는 문제가 발생했을 때 혼자 해결하려는 경향이 있고, 신중하게 여러 가능성을 생각하다 보니 결정을 내리는 데 시간이 걸리는 편입니다.

첫 팀 프로젝트에서 이러한 단점을 경험했습니다. 팀원마다 작성한 함수 구조와 데이터 입출력 형식이 달라 기능을 통합하는 과정에서 예상보다 많은 시간이 필요했습니다. 이 일로 개발 초기에 팀원 간 인터페이스와 데이터 형식을 맞추고 진행 상황을 공유하는 것이 중요하다는 것을 깨달았습니다.

이후 팀장을 맡은 프로젝트에서는 같은 문제가 반복되지 않도록 팀원들의 진행 상황을 확인하고 역할을 조정했으며, 의견 차이가 발생했을 때는 프로젝트의 목표와 일정을 기준으로 해결 방향을 정했습니다.

앞으로도 문제를 깊게 파고드는 끈기는 유지하되, 혼자 해결하려는 성향은 적극적인 공유와 협업으로 보완하겠습니다.

---

## 직무경험 및 보유역량

개발자로 전향한 이후 Python을 중심으로 음성 AI, LLM, RAG, Vision AI 프로젝트를 수행하며 AI 기술을 실제 서비스 형태로 구현하고 성능을 개선하는 경험을 쌓았습니다.

실시간 대중교통 음성 안내 서비스에서 KWS 기반 호출어 인식 및 파인튜닝을 담당했습니다.

호출어 학습 과정에서 오탐이 증가하는 문제가 발생하자 Negative 데이터를 보강하고 오탐을 유발할 가능성이 있는 단어들을 데이터에 추가했으며, 호출어를 변경하고 파인튜닝을 반복하면서 결과를 비교했습니다.

그 결과 최종 Loss 0.0054와 Score 0.97을 달성했으며, 호출어 감지 이후 음성 안내까지 이어지는 서비스 구현에 참여했습니다.

이 경험을 통해 모델의 성능을 개선하려면 모델 자체뿐 아니라 학습 데이터 구성과 실험 결과 분석이 중요하다는 것을 알게 되었습니다.

두 번째 프로젝트에서는 팀장으로 감성 상담 AI를 개발했습니다.

한국어 상담에 적합한 모델을 찾기 위해 Qwen2.5 7B와 EXAONE 3.0 7.8B를 비교했습니다. 단순한 수치 비교에 그치지 않고 한국어 표현의 자연스러움과 응답 안정성 등을 고려해 EXAONE 3.0 7.8B를 선정했습니다.

이후 시스템 프롬프트를 개선하고 QLoRA 기반 파인튜닝과 RAG를 적용했으며, 55개 테스트셋을 활용해 모델 응답을 평가하며 부족한 부분을 확인하고 개선했습니다.

이 과정에서 AI 서비스의 품질은 모델을 적용하는 것만으로 결정되는 것이 아니라 서비스 목적에 맞는 평가 기준을 설정하고 결과를 반복적으로 검증하는 과정이 중요하다는 것을 배웠습니다.

세 번째 프로젝트에서는 팀장으로 산업 현장의 사고를 예방하기 위한 멀티모달 Vision AI 서비스를 개발했습니다.

기획과 경쟁사 분석, 발표를 담당하는 동시에 Vision AI, Vision LLM, RAG 개발을 맡았습니다.

Vision AI 구현 과정에서는 처음 OpenCV MOG2 배경차분 방식을 적용했지만 실제 환경에서 정지한 사람이 배경에 흡수되거나 컨베이어 벨트의 움직임이 오탐으로 감지되는 문제가 발생했습니다. 이에 YOLO 기반 사람 감지 방식으로 전환하고 MediaPipe Pose·Hands를 결합해 작업자의 자세와 손동작을 분석했습니다.

또한 쓰러짐 판정에서 척추 기울기와 종횡비, 관절 신뢰도를 함께 확인하고, 제스처는 어깨선 높이와 3프레임 연속 확인 조건을 적용하는 등 AI 모델의 결과만으로 판단하지 않고 별도의 오탐 방지 로직을 설계했습니다.

감지 이벤트 발생 시에는 OpenAI Vision API를 호출해 사고 개요와 관찰 상황, 위험도를 분석하도록 구현했습니다. 실측 처리 속도 약 4.9~5.0fps를 기준으로 감지 파라미터를 조정하며 실제 환경에서 어떻게 반응하는지 확인했습니다.

해당 프로젝트를 해커톤에 출품해 기술혁신상을 수상했으며, 이 과정에서 여러 AI 기술을 개별적으로 사용하는 것보다 실제 문제를 먼저 정의하고 각 기술을 적절하게 연결하는 것이 중요하다는 점을 배웠습니다.

---

## 지원동기 및 입사 후 포부

개발자로 진로를 전환하면서 가장 크게 느낀 것은 기술을 배우는 것과 실제 문제를 해결하는 것은 다르다는 점이었습니다.

교육과정에서 다양한 AI 기술을 학습했지만 프로젝트를 진행하면서 모델을 적용하는 것만으로 서비스가 완성되지 않는다는 것을 경험했습니다. 실제 환경에서는 오탐이 발생하고, 모델마다 장단점이 있으며, 응답 품질을 평가할 기준이 필요하고, 여러 기술을 하나의 서비스로 연결하는 과정에서 새로운 문제가 발생했습니다. 저는 이러한 문제를 직접 해결하는 과정에서 개발에 흥미를 더욱 확실하게 갖게 되었습니다.

KWS 프로젝트에서는 데이터와 파인튜닝으로 오탐 문제를 개선했고, 감성 상담 AI에서는 여러 모델을 비교하고 파인튜닝과 RAG를 적용한 뒤 테스트셋으로 결과를 평가했습니다. Vision AI 프로젝트에서는 기존 방식의 한계를 실제 환경에서 발견하고 YOLO 기반 방식으로 전환했으며, 오탐 방지 로직과 Vision LLM을 결합해 서비스를 구현했습니다.

이러한 경험을 통해 저는 개발자는 단순히 코드를 작성하는 사람이 아니라 문제를 정의하고 적절한 기술을 선택한 뒤 결과를 검증하고 개선하는 사람이라고 생각하게 되었습니다.

입사 후에는 먼저 조직의 개발 환경과 서비스 구조를 빠르게 이해하고 맡은 업무를 안정적으로 수행하겠습니다. Python과 FastAPI를 기반으로 백엔드 개발 역량을 더욱 강화하고, 지금까지 경험한 LLM, RAG, 음성 AI, Vision AI 기술을 실제 서비스의 요구사항에 맞게 활용할 수 있도록 기술적 깊이를 넓히겠습니다.

장기적으로는 새로운 기술을 많이 알고 있는 개발자가 아니라 서비스의 문제를 정확하게 이해하고, 적절한 기술을 선택하며, 구현 결과를 검증하고 지속적으로 개선할 수 있는 개발자로 성장하겠습니다.