

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	은카린	성명(영문)	
	생년월일	1997.05.02	성별	여성
	휴대전화	010-2971-6163	이메일	applicant3561899@example.com
	현 주소	광주 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값)		
보훈 / 장애	보훈여부	원본 미제공	장애여부	원본 미제공

■ 지원사항

구분	사업본부	상세 모집분야	직무	근무지	최종학력	입사 가능일
1지망	제1기술원	직무코드 D02 · 구분R	직무나	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3561899 · 이전 지원 1회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가산R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부·복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2026.02.27	새봄대학교	미르지능학과		3.38 / 4.5	학사	상대1

■ 연구사항 (대학원 이상)

지도교수	윤윤슬	연구실	-	석·박 통합	타겟랩
연구분야	-				

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수5	2025.07.11	

※ 점수 마감일 기준 2년 이내 취득한 OPIc 또는 TOEIC Speaking 성적을 필수로 제출해야 합니다.

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	CCTV 영상 기반 실시간 이상 탐지 시스템 개발 (정확도 74% → 89%)		YOLO, OpenCV
	야간 및 악천후 환경 대응 모델 최적화 (야간 52% → 79%)		PyTorch, 데이터 증강

▪ 보유 기술

YOLO, OpenCV, PyTorch, 데이터 증강, 앙상블 기법 강점: 컴퓨터비전, 딥러닝 모델 최적화, 문제 분석 및 개선

자기소개서

1. 지원동기 및 향후계획

본인의 직무관련 경험과 강점에 기반하여 LG전자에 대한 지원동기를 작성해 주세요. 직무관련 강점과 경쟁력을 경험에 기반해 구체적으로 기술하고, 입사 후 활용될 수 있는 부분 혹은 향후계획에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

저는 컴퓨터비전 기술을 통해 일상의 보안 문제를 실제로 해결할 수 있다는 경험이 LG전자로의 지원을 결심하게 했습니다. 학부 4학년 과정에서 진행한 "CCTV 영상 기반 실시간 이상 탐지 시스템" 프로젝트에서 YOLO 객체 감지 모델을 직접 설계하고 구현했습니다. 이 프로젝트는 보안 카메라 영상에서 비정상적인 상황이나 침입자를 실시간으로 감지하는 시스템을 만드는 것이 주된 목표였습니다. 공중분양 건물의 보안 요원들이 24시간 모니터링을 해야 하는 현실적 문제에서 출발했습니다. 초기에 구현한 모델의 정확도는 74%에 불과했는데, 이를 획기적으로 개선하기 위해 다양한 고급 기법을 체계적으로 적용했습니다. 이미지 회전, 스케일링, 명암 조정 등의 데이터 증강 기법을 도입했고, 여러 모델을 결합하는 앙상블 기법을 적용했으며, 하이퍼파라미터의 체계적 튜닝을 통해 최종적으로 89%의 정확도까지 향상시켰습니다. 이는 15% 포인트라는 상당한 개선이었습니다. 이 과정에서 이론적 지식을 실제 문제 해결에 적용하는 경험을 얻었으며, 기술이 단순히 학술 논문의 결과가 아니라 실제로 사람들의 안전을 보호하는 실질적인 도구가 될 수 있음을 깊이 있게 깨달았습니다. 이제 그 기술을 LG전자의 스마트 가전제품, 디스플레이 품질 검사 자동화, 스마트홈 보안 시스템, 생산 라인의 불량 검출 등 다양한 사업 분야에 적용하고 싶습니다. 특히 LG전자의 AI 기반 스마트 솔루션 사업에서 컴퓨터비전의 정확도와 처리 효율성이 핵심적인 경쟁력이 될 것으로 생각합니다. 입사 후 1년 정도는 지원 직무의 기술 기반을 확실하게 다지고, 기존 시스템의 병목 지점을 상세히 분석하여 구체적이고 실행 가능한 개선 방안을 제시하는 데 집중하겠습니다. 중장기적으로는 최신 AI 기술 동향을 선제적으로 학습하여 차세대 제품 개발을 주도하고, LG전자의 AI 기술력을 업계 최고 수준으로 끌어올리는 데 기여하고 싶습니다.

(942 / 1,000자)

2. 역경극복

지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

프로젝트를 진행하던 중 기술의 한계와 현실의 복잡성을 체험하게 했던 중대한 문제를 마주했습니다. 야간과 악천후 환경에서 모델의 감지 성능이 급격히 악화되는 현상이었습니다. 주간의 밝은 환경에서는 87% 정확도를 안정적으로 유지하던 모델이 야간에는 52%까지 급격히 하락했고, 안개나 비 오는 환경에서는 더욱 심했습니다. 이는 실제 배포 환경에서 시스템이 작동 불가능한 수준이었습니다. 처음에는 단순히 모델 구조의 한계라고 생각해 더 깊은 신경망 구조를 시도했지만 개선 효과가 미미했습니다. 문제의 근본 원인을 체계적으로 찾기 위해 훈련 데이터셋을 세부적으로 분석했고, 수집된 이미지 데이터의 대부분이 주간의 밝은 환경에 편향되어 있다는 것을 발견했습니다. 이는 매우 중요한 인사이트였습니다. 그 후 저는 기존 훈련 데이터에 명암 조정, 노이즈 추가, 색상 변환, 블러 효과 등의 다양한 데이터 증강 기법을 적용하여 여러 환경을 정교하게 모의했습니다. 동시에 저녁 시간대에 직접 야간 영상을 촬영하여 학습셋에 추가했습니다. 가로등 조명, 완전 암흑, 부분적 조명 등 야간 환경의 다양한 상황을 반영하도록 데이터를 체계적으로 확보했습니다. 이러한 반복적인 과정을 거쳐 재학습한 모델은 야간 환경에서 79% 정확도를 달성했고, 악천후 환경에서도 71%로 크게 개선되었습니다. 결과적으로 다양한 환경에서의 견고성이 20% 이상 향상되었습니다. 최종적으로 낮과 밤을 구분하지 않고 일정한 수준의 성능을 유지할 수 있는 시스템이 완성되었습니다. 이 경험을 통해 저는 알고리즘의 우수성도 중요하지만 데이터의 다양성과 현실성이 모델 성능에 미치는 영향이 얼마나 크고 근본적인지 배웠습니다. 앞으로 실제 운영 환경의 다양한 변수들을 충분히 반영한 데이터 확보와 지속적인 성능 모니터링의 중요성을 항상 최우선으로 고려하겠습니다.

(901 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 은카린 (인)