

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	바미르	성명(영문)	
	생년월일	1995.01.10	성별	남성
	휴대전화	010-4188-2469	이메일	applicant3266165@example.com
	현 주소	경남 (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 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3266165 · 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
~ 2026.02.11	윤슬대학교	미르지능학과		3.56 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급2	복무기간	~ 2022.05.17
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	860	2024.12.16	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격009		
	가상자격003		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	실시간 객체 탐지 시스템 개발 및 추론 속도 개선 (480ms → 125ms)		YOLO, MobileNetV3
	자동 품질 검사 시스템 구축 및 조명 변화 대응 (정확도 82%)		CNN, 컴퓨터비전

■ 보유 기술

YOLO, MobileNetV3, CNN, 컴퓨터비전, 도메인 적응, 주성분 분석, 데이터 증강		강점: 경량 모델 최적화, 컴퓨터비전 시스템 구축, 도메인 적응 문제 해결
---	--	---

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.

인공지능 기술이 가전 제품에 통합되면서 스마트 기기의 사용자 경험이 근본적으로 달라지고 있습니다. 저는 학부 졸업 프로젝트에서 실시간 이미지 분류와 객체 탐지 시스템을 개발하면서 이 가능성을 직접 경험했습니다. 제조 라인의 자동 검사 시스템 개발이 주제였는데, 카메라 입력으로부터 다중 객체를 탐지하는 YOLO 기반 시스템을 구축했습니다. 초기 구현에서는 추론 속도가 480ms 수준으로 실시간 응용에 부족했습니다. 이를 개선하기 위해 단순히 경량 모델을 도입하는 대신, 왜 그 선택이 정당한지부터 검토했습니다. 모바일 가전 환경의 제약 조건을 분석했습니다. 배터리 소비와 메모리 사용량을 동시에 고려해야 했기 때문입니다. MobileNetV3 백본 구조를 선택한 이유는 매개변수 50% 감소 시에도 정확도 손실을 3% 이내로 제한할 수 있기 때문이었습니다. 이는 모바일 기기의 1GB 메모리 제약에서 필수적이었습니다. 최종적으로 추론 속도를 125ms까지 단축했고, 정확도는 92%를 유지할 수 있었습니다. 이 성과가 제 지원 동기의 핵심입니다. LG전자의 스마트 가전 개발에서 AI 모델의 효율성 개선은 단순한 기술적 과제가 아니라 제품 경쟁력을 직결하는 요소입니다. 입사 후 1~2년간은 스마트 디바이스의 컴퓨터비전 알고리즘 개발에 참여하며 기초를 다지겠습니다. 저조도 환경 인식 강화, 다양한 객체 검출 정확도 개선, 계절별 조명 변화 대응 등 현장의 구체적 문제에 기여하겠습니다. 나아가 다중 카메라 융합 시스템 연구에도 참여하여 더욱 견고한 인식 능력을 구축하겠습니다. 또한 실시간 성능과 정확도의 트레이드오프를 관리하는 기술도 익히겠습니다. 중장기적으로는 엣지 컴퓨팅 환경에 최적화된 경량 딥러닝 모델 설계와 하드웨어 연동 최적화 연구를 주도하여, LG전자가 AI 기반 가전 분야에서 업계 선도자로 위치하는 데 핵심 역할을 하겠습니다.

(922 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 4학년 때 참여한 자동 품질 검사 시스템 개발 프로젝트는 많은 시행착오를 거쳤습니다. 제조 라인에서 촬영한 부품 이미지 100만 장을 학습 데이터로 수집했고, CNN 기반 분류 모델을 훈련했습니다. 그러나 실제 배포 환경에서 모델 성능이 70% 수준으로 급격히 저하되었습니다. 표준화된 조명 아래에서 학습한 모델이 현장의 불규칙한 조명 변화에 적응하지 못했던 것입니다. 문제의 원인을 파악하기 위해 단순히 학습 데이터를 더 모으는 방식 대신, 왜 이런 괴리가 생기는지 근본부터 분석했습니다. 학습 데이터와 테스트 데이터의 조명 분포 차이를 정량 측정했습니다. 주성분 분석으로 도메인 간 특성 거리를 수치화한 결과, 조명 변화가 원인임을 확인했습니다. 데이터 증강 전략을 재설계했습니다. 다양한 색온도(3000K~6500K), 밝기(200~1000 lux)로 학습 이미지를 동적으로 변환하는 기법을 적용했습니다. 또한 가우시안 블러, 노이즈 추가 등 실제 촬영 결함도 모의했습니다. 동시에 도메인 적응 손실 함수를 추가했습니다. 이것은 학습 도메인과 테스트 도메인의 특성 분포를 최대한 가깝게 만드는 역할을 합니다. 이 개선을 통해 현장 환경에서의 검사 정확도를 82%까지 끌어올렸습니다. 특히 저조도 환경에서의 정확도 개선이 두드러졌습니다. 또한 계절별 태양광 변화와 실내 형광등 조건도 함께 고려하여 더욱 견고한 모델을 만들 수 있었습니다. 이 경험에서 배운 가장 중요한 교훈은 겉으로 드러난 현상에만 반응하지 말고, 그 원인까지 철저히 진단해야 한다는 점입니다. 이미지 인식에서 조명이 주요인이라는 가정 없이 데이터 분석을 진행했기에 근본 해결책을 찾을 수 있었습니다. 제품 개발에서도 성능 저하가 발생할 때 표면적 해결책이 아니라 근본 원인을 찾는 체계적 접근이 결국 더 견고한 솔루션을 만든다고 확신합니다.

(906 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 바미르 (인)