

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	파세라	성명(영문)	
	생년월일	2000.08.04	성별	남성
	휴대전화	010-9361-7538	이메일	applicant3425272@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 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3425272 · 이전 지원 0회				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
~ 2026.02.26	여울대학교	미르지능학과		3.28 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.06.06
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2025.09.23	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격010		
	가상자격015		
	가상자격014		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	산업용 부품 결함 검출 시스템 (정확도 92%)		ResNet, 딥러닝
	이미지 분류 모델 일반화 성능 개선 (정확도 86% → 94%)		PyTorch, 이미지 증강

■ 보유 기술

ResNet, 딥러닝, PyTorch, 이미지 증강, 클래스 가중치 조정, 손실함수 최적화 | 강점: 컴퓨터비전, 데이터 엔지니어링, 딥러닝 실전, 문제 분석력

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.

학부 과정에서 이미지 분류 모델을 구현하는 프로젝트를 진행하며 딥러닝의 실무적 가치를 체험했습니다. ResNet 아키텍처를 활용해 산업용 부품의 결함을 자동 검출하는 시스템을 만들었는데, 초기 모델의 정확도는 85% 수준이었습니다. 단순히 더 깊은 신경망을 구성하는 대신, 정확도가 낮은 원인을 분석했습니다. 결함 이미지와 정상 이미지의 데이터 불균형(정상: 결함 = 9:1)이 모델의 편향을 초래했음을 발견했습니다. 이를 해결하기 위해 이미지 증강(회전, 노이즈 추가, 밝기 조정)을 수행하고 클래스 가중치 조정을 적용했습니다. 이러한 데이터 엔지니어링을 통해 정확도를 92%까지 향상시켰습니다. LG전자의 스마트 로봇청소기나 AI 스피커 같은 제품들이 실생활 데이터를 처리하는 방식을 보며, '더 정교한 알고리즘보다 더 나은 데이터 처리'가 경쟁력의 핵심임을 깨달았습니다. 입사 후 1~2년은 제품 데이터셋 구축 및 모델 최적화 업무에서 실질적인 기여를 하겠습니다. 중장기적으로는 차세대 스마트 가전의 지능화를 주도하는 AI 알고리즘 개발자가 되겠습니다.

(536 / 1,000자)

2. 역경극복

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

딥러닝 논문을 구현하는 과정에서 데이터셋의 특정 카테고리에 대한 과도한 편향으로 일반화 성능이 크게 떨어지는 문제에 직면했습니다. 초기 진단에서는 모델 아키텍처 자체의 한계로 판단했고, 더 복잡한 구조(예: Inception, EfficientNet)로 전환을 시도했습니다. 하지만 이는 학습 복잡도만 높이고 근본적인 개선을 가져오지 못했습니다. 되돌아서 데이터를 면밀히 분석한 결과, 특정 각도와 조명에서만 촬영한 이미지가 대부분이었고, 이것이 모델의 일반화를 방해했습니다. 이를 해결하기 위해 기존 데이터의 다양한 변환 버전을 생성하고, 새로운 촬영 환경에서 추가 데이터를 수집했습니다. 또한 클래스 불균형을 조정하기 위해 손실함수에 가중치를 적용했습니다. 이러한 개선을 통해 정확도를 86%에서 94%로 향상시켰고, 새로운 환경에서의 성능 저하도 크게 줄일 수 있었습니다. 이 경험은 '데이터의 질이 모델의 성능을 결정한다'는 기본 원칙의 중요성을 명확히 보여주었습니다.

(490 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 파세라 (인)