

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	가조은	성명(영문)	
	생년월일	2000.02.18	성별	남성
	휴대전화	010-8557-7434	이메일	applicant3894037@example.com
	현 주소	전북 (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 3894037 · 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
~ 2021.02.16	파랑대학교	미르지능학과		3.45 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.07.17
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2023.04.04	
어학A	시험S	급수5(160p)	2023.05.08	

※ 접수 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
	이미지 분류 모델 개발 프로젝트		이미지 분류 모델, 컴퓨터 비전

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	대규모 이미지 데이터셋 전처리		데이터 파이프라인, 머신러닝

▪ 보유 기술

이미지 분류 모델, 컴퓨터 비전, 데이터 파이프라인, 머신러닝		강점: 데이터 엔지니어링, AI 파이프라인 구축, 팀 기반 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.

대학 졸업 전 인공지능 연구실에서 이미지 분류 모델 개발 프로젝트에 참여했습니다. 저는 팀의 데이터 엔지니어로서 대규모 이미지 데이터셋 전처리와 데이터 파이프라인 구축을 담당했습니다. 팀의 머신러닝 엔지니어와 함께 작업하면서, 데이터 품질이 모델 성능에 미치는 영향을 직접 경험했고, 팀 간 협력을 통해 97.2%의 정확도를 달성했습니다. 이 과정에서 제 역할의 중요성을 인식하고, 팀 내 각 분야 전문가의 역할 분담이 AI 프로젝트 성공의 핵심임을 깨달았습니다.

LG전자의 AI 기술 적용 분야는 가전, 디스플레이, 로봇 등 다양한 영역에 확대되고 있습니다. 저의 컴퓨터 비전 기술과 대규모 데이터 처리 경험은 이러한 확장에 직접적으로 기여할 수 있습니다. 특히 팀 내 데이터, 모델, 배포 담당자 간의 효율적인 협업 구조를 만드는 것이 제 강점입니다.

입사 후 단기적으로는 AI 연구팀의 데이터 파이프라인 구축과 모델 최적화에 집중하며, 팀원들의 모델 개발을 데이터 관점에서 지원하겠습니다. 중장기적으로는 end-to-end AI 솔루션 개발을 주도하고, 다양한 직무 간 협력을 조율하는 AI 프로젝트 리더가 되고자 합니다.

(577 / 1,000자)

2. 역경극복

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

이미지 분류 프로젝트 후반부, 모델이 특정 조명 조건에서의 이미지를 제대로 분류하지 못하는 문제가 발생했습니다. 머신러닝 팀은 모델 아키텍처 개선에 집중했으나 성능 향상이 미미했습니다. 문제의 근본 원인은 전처리 단계에서 조명 변화에 대한 정규화가 부족했던 것입니다.

저는 데이터 분석을 통해 이 문제를 식별했고, 머신러닝 팀에 데이터 품질 개선의 필요성을 제안했습니다. 함께 미팅을 열어 조명 증강 기법을 논의했고, 추가적인 데이터 수집과 전처리 개선을 진행했습니다. 결과적으로 문제 조명 조건에서의 분류 정확도를 81%에서 94%로 향상시켰습니다.

이를 통해 저는 팀의 서로 다른 관점에서 문제를 바라보고, 각자의 전문성을 결합했을 때 진정한 해결책이 나온다는 것을 배웠습니다. 앞으로도 팀 내 의사소통을 적극 주도하여 데이터, 모델, 서비스 전체 관점에서 최고의 AI 솔루션을 만들겠습니다.

(447 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 가조은 (인)