

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	도가온	성명(영문)	
	생년월일	1997.08.18	성별	남성
	휴대전화	010-2668-5357	이메일	applicant3481170@example.com
	현 주소	부산 (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 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3481170 · 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	소제지	졸업구분
~ 2024.02.13	ברי공과대학교	온누리연산학부		4.11 / 4.5	학사	상태3

■ 병역사항

병역구분	연제	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2025.07.16	
어학A	시험U	910	2025.12.28	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격013		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	수치해석 선형 방정식 풀이 시간 단축		LU 분해, Conjugate Gradient 반복해법
	CFD 시뮬레이션 최적화 - 87초 → 11.4초 단축		CFD 시뮬레이션, 병렬 처리
	이미지 처리 알고리즘 메모리 최적화 - 850MB → 230MB 감소		메모리 프로파일링

■ 보유 기술

LU 분해, Conjugate Gradient 반복해법, CFD 시뮬레이션, 병렬 처리, 메모리 프로파일링 강점: 알고리즘 최적화, 계산 효율성, 성능 분석

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.

2학년 수치해석 과제에서 대규모 선형 방정식 시스템의 풀이 시간이 50초 이상 소요되는 문제에 마주했습니다. 기본 Gaussian elimination 대신 LU 분해와 반복해법(Conjugate Gradient)을 적용하면서, 알고리즘 선택 하나가 계산 성능에 미치는 영향을 직접 체험했습니다. 이후 계산과학 심화 프로젝트에서 CFD 시뮬레이션의 수렴 시간을 단축하는 과제에 참여했을 때, 알고리즘 최적화와 병렬 처리 기법을 결합하여 처리 시간을 87초에서 11.4초로 단축시켰습니다. LG전자의 전자 제품 설계, 열 시뮬레이션, 신소재 연구 등 다양한 분야에서 고속 계산과 시뮬레이션 능력이 제품 개발 속도를 좌우한다고 생각합니다. 입사 후에는 지원한 직무에서 기술 기반 문제를 분석하는 알고리즘 개선과 효율화에 집중하고, 중기적으로는 계산 최적화 전문가로 성장하여 회사의 R&D 경쟁력 강화에 기여하고 싶습니다.

(457 / 1,000자)

2. 역경극복

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

3학년 팀 프로젝트에서 이미지 처리 알고리즘 최적화를 담당했는데, 초기 구현의 메모리 사용량이 예상의 3배를 초과했습니다. 팀원들은 더 강력한 하드웨어로 해결하자는 의견이었지만, 나는 먼저 알고리즘 자체의 비효율성을 찾아야 한다고 주장했습니다. 메모리 프로파일링 도구를 사용해 실행 중 데이터 흐름을 추적했고, 불필요한 중간 배열 생성과 이중 반복 구조가 병목임을 발견했습니다. 알고리즘을 재설계하여 메모리 할당을 최소화하고 캐시 친화적인 자료구조로 변경한 후, 메모리 사용량을 850MB에서 230MB로 줄이고 실행 속도도 2.3배 향상시켰습니다. 문제 해결 시 겉보기 해법에 안주하지 않고 근본 원인을 파고드는 태도의 가치를 깨달았고, 이것이 엔지니어로서 추구할 핵심 자질이라고 생각합니다.

(388 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 도가온 (인)