

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	마아리	성명(영문)	
	생년월일	1999.03.17	성별	남성
	휴대전화	010-6628-7127	이메일	applicant3801866@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	제2사업부	직무코드 D02 · 구분R	직무나	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3801866 · 이전 지원 0회				희망연봉	

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

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부·복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2023.02.13	타래대학교	온누리연산학부		3.45 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.09.26
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2024.02.22	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격012		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	신제품 성능 예측 시뮬레이션 프로젝트		수치해석, 행렬 계산 알고리즘

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	대규모 행렬 계산 최적화		프로파일링

■ 보유 기술

수치해석, 행렬 계산 알고리즘, 프로파일링 강점: 수치계산 알고리즘, 성능 최적화, 계산과학

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.

대학에서 컴퓨터공학을 전공하며 수치해석과 계산과학에 중점을 두었다. 특히 신제품 성능 예측 시뮬레이션 프로젝트에서 열 전달 방정식의 수치 해법을 구현하고, 가전 제품의 에너지 효율을 미리 예측하는 알고리즘을 개발했다. 복잡한 비선형 시스템을 안정적으로 풀기 위해 고차 차분 기법과 반복 최적화 방법을 적용해, 계산 정확도 96%를 달성하고 수행 시간을 7.2초에서 2.1초로 단축했다. LG전자의 R&D는 신제품 개발 초기 단계에서 성능 예측을 통해 개발 일정과 비용을 획기적으로 절감하는 방향으로 나아가고 있으며, 제 전산 역량이 이러한 변화에 기여할 수 있다고 확신한다. 입사 1~2년은 제품별 핵심 성능 시뮬레이션 모듈 고도화에 집중해 신뢰도 높은 예측 도구를 만들고 싶다. 중장기적으로는 기계학습 기법을 접목한 차세대 예측 시스템 개발에 참여해 LG전자의 제조 혁신을 가속화하겠다.

(440 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 프로젝트 중 대규모 행렬 계산 최적화 과제를 진행할 때, 이론적으로 검증된 알고리즘이 실제 컴퓨터에서 예상과 다르게 작동하는 문제를 맞닥뜨렸다. 메모리 캐시 동작 방식과 부동소수점 연산의 누적 오차로 인한 것이었다. 나는 프로파일링 도구를 사용해 병목 지점을 분석하고, 캐시 친화적 데이터 배치로 메모리 접근을 최적화했으며, 수치 안정성을 위해 알고리즘을 재조정했다. 최종적으로 연산 속도를 30% 높이고 오차를 허용 범위 내로 제어했다. 이 경험을 통해 이론과 구현 사이의 간극을 줄이는 것이 실제 성능으로 이어진다는 것을 배웠다. 앞으로 LG전자에서도 단순한 알고리즘 선택을 넘어 하드웨어 특성과 실제 환경을 고려한 구현을 추구하겠다.

(360 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 마아리 (인)