

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	카마린	성명(영문)	
	생년월일	1996.10.05	성별	여성
	휴대전화	010-6549-8446	이메일	applicant3208286@example.com
	현 주소	강원 (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	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3208286 · 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
~ 2026.02.22	윤슬대학교	빛솔전산학부		4.35 / 4.5	석사	상태1
~ 2020.02.26	파랑대학교	빛솔전산학부		3.88 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수2	2023.10.09	
어학A	시험U	890	2024.09.04	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격012		
	가상자격009		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	임베디드 시스템 메모리 할당 최적화 연구		세그먼트 트리, 버디 메모리 할당 알고리즘
	멀티코어 환경 캐시 일관성 문제 해결		ARM 임베디드, CPU 프로파일링(perf, VTune)

▪ 보유 기술

세그먼트 트리, 버디 메모리 할당 알고리즘, ARM 임베디드, CPU 프로파일링(perf, VTune), NUMA, 캐시 최적화 강점: 소프트웨어 최적화, 시스템 성능 분석, 임베디드 개발, 알고리즘 설계
--

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.

소프트웨어가 하드웨어의 한계를 어떻게 극복할까요? 효율적인 알고리즘과 최적화된 시스템 설계입니다. 대학원에서 임베디드 시스템의 메모리 할당 최적화를 주제로 연구했습니다. 기존 메모리 관리 방식에서는 단편화로 인해 공간 낭비가 심했는데, 세그먼트 트리와 버디 메모리 할당 알고리즘을 개선한 새로운 기법을 제안했습니다. 이 알고리즘을 ARM 기반 임베디드 보드에 구현한 결과 메모리 활용률을 78%에서 91%로 개선했고, 동시 실행 프로세스 수를 기존 대비 34% 증가시켰습니다. LG전자의 IoT·스마트홈 솔루션 개발 부문이나 가전 임베디드 시스템 부문에서 소프트웨어 아키텍처 설계와 성능 최적화 업무를 담당하고 싶습니다. 특히 저전력 환경에서의 효율적 코드 설계와 실시간 운영체제(RTOS) 커널 최적화에 기여하겠습니다. 입사 초기 1~2년간 기존 제품의 소프트웨어 성능 분석과 병목 개선 프로젝트를 주도하며 실무 역량을 축적하겠습니다. 이후 AI 칩셋 기반의 스마트 디바이스 소프트웨어 프레임워크 개발에 참여해, LG의 차세대 스마트 가전의 경쟁력을 기술적으로 뒷받침하는 것이 목표입니다.

(554 / 1,000자)

2. 역경극복

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

대규모 분산 시스템의 성능이 예상을 크게 하회할 때는 어디서부터 문제를 찾을까요? 대학원 2학년 때 멀티코어 프로세서 환경에서의 캐시 일관성(Cache Coherence) 문제를 해결하던 중 겪은 경험입니다. 처음에는 알고리즘 자체가 잘못되었다고 생각해 코드를 처음부터 다시 작성하려 했습니다. 하지만 지도 교수님과 상담 후 시스템 수준의 성능 분석이 필요하다는 조언을 받았습니다. 저는 CPU 프로파일링 도구(perf, VTune)를 활용해 캐시 미스율을 측정했고, L3 캐시에서 60% 이상의 미스가 발생하고 있음을 발견했습니다. 원인은 코드 로직이 아니라 메모리 접근 패턴이었습니다. 이를 바탕으로 데이터 구조의 메모리 레이아웃을 NUMA(Non-Uniform Memory Access) 아키텍처에 맞춰 재설계했습니다. 캐시 친화적 배치로 변경한 후 프로그램의 전체 실행 시간이 48% 단축되었습니다. 이를 통해 배운 점은 문제 해결의 첫 단계는 깊이 있는 진단과 근본 원인 파악이며, 성급한 코드 수정보다 데이터 기반 분석이 훨씬 효과적이라는 것입니다.

(537 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 카마린 (인)