

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	자빛솔	성명(영문)	
	생년월일	2000.01.22	성별	남성
	휴대전화	010-7298-9400	이메일	applicant3662063@example.com
	현 주소	전남 (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 미르구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3662063 · 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
~ 2024.02.22	나래대학교	빛솔전산학부	가온제1공학과 (부유형)	4.41 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.11.22
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처

※ 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
	IoT 센서 노드 메시지 처리 엔진 개발		C 언어, 링버퍼

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	멀티태스킹 임베디드 시스템 동기화 설계		상태 머신, 뮤텍스

▪ 보유 기술

C 언어, 링버퍼, 상태 머신, 뮤텍스, 세마포어, RTOS 강점: 임베디드 시스템 설계, 동시성 제어, 메모리 최적화
--

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.

임베디드 시스템 개발 프로젝트에서 IoT 센서 노드의 메시지 처리 엔진을 C로 구현한 경험이 있습니다. 센서에서 분당 수천 건의 이벤트가 발생하는 환경에서 모든 메시지를 손실 없이 처리하면서도 메모리는 수십 KB 수준으로 제한되어 있었습니다. 이 제약 조건에서 메시지 큐를 링버퍼 기반으로 설계한 이유는 동적 메모리 할당을 피하면서도 상수 시간에 삽입과 삭제가 가능하기 때문입니다. 또한 상태 머신 패턴을 도입한 것은 복잡한 센서 제어 흐름을 명확하게 관리하고 엣지 케이스를 체계적으로 처리할 수 있기 때문입니다. 결과적으로 메시지 처리율을 99.7% 유지하면서 메모리 사용량을 목표치 이내로 관리했습니다. LG전자의 스마트홈, 스마트 가전 사업에서 이러한 저수준 최적화 기술이 제품의 안정성과 반응성을 좌우한다고 판단합니다. 입사 후에는 임베디드 펌웨어의 코어 모듈 개발에 집중하고, 중기적으로는 여러 센서·액추에이터를 통합하는 통신 프로토콜 개발로 역량을 확장하려 합니다.

(490 / 1,000자)

2. 역경극복

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

고학년 팀 프로젝트로 멀티태스킹이 필요한 임베디드 시스템을 개발했을 때 발생한 사건입니다. 센서 읽기, 데이터 처리, 무선 전송 세 개의 태스크가 동시에 실행되도록 구현했는데, 일주일 후 현장 테스트에서 데이터가 간헐적으로 손상되는 버그를 발견했습니다. 문제는 전역 버퍼에 여러 태스크가 동시에 접근하면서 발생한 경쟁 조건(race condition)이었습니다. 단순히 전역 변수 사용을 제거하는 방식이 아니라 뮤텍스(mutex)와 세마포어(semaphore)를 통한 동기화를 도입한 이유는 성능 오버헤드를 최소화하면서도 안전성을 보장할 수 있기 때문입니다. 각 태스크의 임계 영역을 정밀하게 분석해 뮤텍스 범위를 최소화함으로써 데드락 위험을 차단했습니다. 결과적으로 72시간 연속 운전에서 데이터 손실률 0%, 평균 응답 지연을 25% 개선했습니다. 이 경험은 보이지 않는 버그가 얼마나 치명적일 수 있으며, 예방적 설계가 얼마나 중요한지 깨닫게 해주었습니다.

(482 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 자빛솔 (인)