

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	비아라	성명(영문)	
	생년월일	2000.12.19	성별	남성
	휴대전화	010-2741-2199	이메일	applicant3346942@example.com
	현 주소	경기 (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 3346942 · 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
~ 2025.02.23	자람대학교	자람정보학과		3.84 / 4.5	학사	상대1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.04.10
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(150p)	2024.07.06	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격008		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	IoT 무선 센서 네트워크 통신 시스템으로 패킷 손실을 4% → 0.8% 개선		C, 임베디드 Linux

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	전송 지연 150ms → 45ms 단축		MQTT, 신호처리

▪ 보유 기술

C, 임베디드 Linux, MQTT, 신호처리, 에러정정코드 강점: 통신 시스템 설계, 신호처리, 임베디드 프로그래밍

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.

학부 프로젝트로 'IoT 기반 무선 센서 네트워크 통신 시스템'을 설계했습니다. 실시간 환경 데이터 수집과 안정적인 전송을 목표로 했습니다. 프로젝트 배경은 스마트빌딩 구축에서 센서 네트워크의 중요성이 대두되었기 때문입니다. 효율적인 통신 방식이 없으면 에너지 낭비와 신뢰성 문제가 발생할 수 있었습니다. 임베디드 Linux 환경에서 C 언어로 센서 드라이버를 작성했고, MQTT 프로토콜을 기반으로 통신 아키텍처를 구축했습니다. 신호처리 기법을 적용하여 환경 잡음을 제거했습니다. 초기 단계에서 패킷 손실률이 4%였으나, 재전송 메커니즘과 에러 정정 코드를 추가하여 최종적으로 0.8%까지 개선했습니다. 이는 5배 이상 향상된 것입니다. 데이터 전송 지연도 150ms에서 45ms로 단축했습니다. 반응성이 크게 개선되어 실시간 제어가 가능해졌습니다. 이 프로젝트를 통해 무선 통신의 실제 복잡성과 견고한 설계의 중요성을 깨달았습니다. 이론적으로 완벽한 설계도 실환경에서는 다양한 방해 요소에 맞닥뜨렸습니다. 이를 극복하기 위해 신호처리, 네트워크 프로토콜, 임베디드 소프트웨어를 통합적으로 고려해야 했습니다. LG전자는 스마트 가전, 가정 IoT, 전자 기기 간 연결 등에서 안정적인 통신 기술을 요구합니다. 지원한 직무에서 임베디드 통신 시스템의 설계와 최적화에 기여하고 싶습니다. 입사 후 1~2년은 제품 통신 프로토콜의 개발과 테스트에 집중하겠습니다. 실제 환경에서의 간섭 대응과 성능 최적화 경험을 쌓겠습니다. 선배들과 함께 다양한 통신 표준을 학습하겠습니다. 중장기적으로는 새로운 통신 기술 도입과 제품 간 연동 시스템 설계를 주도하며, LG전자의 IoT 생태계 구축에 실질적으로 기여하겠습니다.

(843 / 1,000자)

2. 역경극복

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

'IoT 기반 무선 센서 네트워크' 프로젝트 중반에 예상치 못한 문제가 발생했습니다. 실내 환경에서의 무선 간섭으로 통신 신뢰도가 88%에 머물렀습니다. 처음에는 하드웨어 결함을 의심했고, 센서와 송수신기를 여러 번 교체했습니다. 그러나 문제는 계속되었습니다. 실제로는 벽, 금속, 전자기 방해 등으로 인한 신호 감쇠였습니다. 실내의 다양한 장애물이 신호를 흡수하고 반사시켰습니다. 통신 신뢰도가 요구사항의 95%를 충족하지 못했습니다. 팀 회의에서 여러 해결책이 논의되었습니다. 이 문제를 해결하기 위해 신호처리 기법을 체계적으로 고도화했습니다. 적응형 필터를 도입하여 환경 잡음을 실시간으로 제거했습니다. 또한 해밍 코드 기반 에러 정정 코드를 구현하여 손상된 패킷을 복구할 수 있도록 했습니다. 아울러 재전송 알고리즘을 개선하여 불필요한 반복 전송을 줄였습니다. 신호 강도에 따라 전송 전력을 동적으로 조정하는 기법도 추가했습니다. 이들을 통합하여 적용했을 때 비로소 큰 효과가 나타났습니다. 이러한 조치를 통해 통신 신뢰도를 96%까지 개선할 수 있었습니다. 최종 목표를 달성했을 때의 성취감은 매우 컸습니다. 이 과정에서 깨달은 점은, 이론과 실제 환경의 괴리가 크다는 것입니다. 문제 해결을 위해서는 현장 데이터 분석과 반복적인 검증이 필수입니다. 다양한 기술을 조합하여 문제에 대응하는 통합적 사고력이 엔지니어에게 중요합니다.

(693 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 벼아라 (인)