

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	은하람	성명(영문)	
	생년월일	2000.11.22	성별	남성
	휴대전화	010-6053-6461	이메일	applicant3556710@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 D01 · 구분R	직무가	가상시 미르구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3556710 · 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
~ 2023.02.20	아라대학교	마루제1시스템학과		3.99 / 4.5	석사	상태2
~ 2025.02.26	온누리대학교	가온제1공학과		3.93 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.03.11
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2025.10.11	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격010		
	가상자격009		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	스마트 냉장고 제어 시스템 아키텍처 설계 - 요구사항 충족도 98% 이상		시스템 아키텍처 설계, 요구사항 분석

■ 보유 기술

시스템 아키텍처 설계, 요구사항 분석, 시스템 검증, 클라우드 설계 강점: 시스템 통합, 요구사항 분석, 이해관계자 협력

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.

대학원 연구실에서 시스템 아키텍처 다이어그램을 화이트보드에 그리다가, 여러 모듈 간 인터페이스 정의가 뒤얽혀 있다는 것을 깨달았습니다. 석사 과정에서 시스템공학의 핵심인 시스템 통합, 요구사항 분석, 검증 프레임워크를 깊이 있게 학습했습니다. 석사 학위논문 주제는 스마트 냉장고 제어 시스템의 아키텍처 설계였습니다. 사용자, 제조사, 규제 기관 등 여러 이해관계자의 요구사항을 수집하고 분석했으며, 이를 기술 사양서로 변환하는 프로세스를 주도했습니다. 초기 151개의 기능 요구사항을 분류·정렬한 결과 33개의 핵심 요구사항으로 통합했고, 시스템 검증 계획을 수립했습니다. 최종 프로토타입은 설정한 요구사항 중 98% 이상을 충족했습니다. LG전자는 단순한 제품 메이커가 아니라 통합 시스템 솔루션을 제공하는 기업입니다. 복잡해지는 제어, 연결성, 사용자 경험을 조직적으로 관리하려면 견고한 시스템공학이 필수입니다. 저는 요구사항 분석과 시스템 검증의 관점에서 제품 개발 초기부터 기여할 수 있습니다. 입사 후 1~2년간 LG전자의 제품 개발 프로세스와 요구사항 관리 체계를 정확히 이해하고, 다양한 제품 라인에 걸친 시스템 통합 경험을 축적하겠습니다. 그 후 복수 팀 간 협력이 필요한 대규모 프로젝트에서 시스템 아키텍처 및 검증 리더로서 역할을 확대하겠습니다.

(651 / 1,000자)

2. 역경극복

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

논문 연구 중반, 사용자 요구사항과 기술 사양이 충돌하는 상황이 발생했습니다. 사용자는 항상 연결된 냉장고를 원했지만, 보안 요구사항상 모든 센서 데이터를 클라우드에 보낼 수 없었습니다. 팀과 지도교수님 사이에서 의견이 엇갈렸습니다. 저는 이 문제를 정면으로 해결하기 위해 이해관계자 워크숍을 주최했습니다. 사용자, 보안팀, 개발팀이 함께 모여 실제 사용 사례를 토론했고, 민감하지 않은 데이터만 클라우드로 보내고 핵심 제어는 로컬 처리한다는 타협안을 도출했습니다. 이를 기술 아키텍처에 반영하고 신규 요구사항으로 정리했습니다. 이 과정은 석사 연구의 가장 큰 전환점이 되었습니다. 요구사항 충돌을 피하는 것이 아니라 정면으로 마주하고 데이터 기반으로 해결책을 찾는 것이 시스템 엔지니어의 역할이라고 깨달았습니다. 또한 기술적 제약 하에서도 창의적인 설계로 이해관계자 만족도를 높일 수 있음을 경험했습니다.

(451 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 은하람 (인)