

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	자파랑	성명(영문)	
	생년월일	1999.05.24	성별	여성
	휴대전화	010-9813-4392	이메일	applicant3485015@example.com
	현 주소	경남 (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 3485015 · 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
~ 2023.02.25	자람대학교	마루제1시스템학과		3.2 / 4.5	석사	상대2
~ 2022.02.15	미르대학교	루아기전학과		3.94 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2023.05.19	
어학A	시험S	급수3(120p)	2023.10.12	

※ 점수 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
	스마트 가전 제어 플랫폼 요구사항 분석 및 검증 석사 연구		요구사항 추적 매트릭스, 시스템 아키텍처 설계
	시스템 통합 및 인터페이스 설계		상태 기계, 통합 검증

▪ 보유 기술

요구사항 추적 매트릭스, 시스템 아키텍처 설계, 상태 기계, 통합 검증 강점: 시스템 통합, 요구사항 분석, 검증 및 테스트, 아키텍처 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.

학부에서 메카트로닉스를 배웠고, 석사에서 시스템공학으로 깊이를 더했습니다. 석사 연구 '스마트 가전 제어 플랫폼의 요구사항 분석 및 검증'에서는 사용자 요구사항을 기술 명세로 변환하고, 시스템 아키텍처를 설계한 후 검증하는 전체 사이클을 경험했습니다. 요구사항 추적 매트릭스를 구축하여 1,200개의 요구사항을 관리했고, 통합 검증을 통해 98.5%의 요구사항 충족률을 달성했습니다. 또한 시뮬레이션 환경에서 시스템 성능 편차를 24% 감소시켰습니다. LG전자의 복잡한 제품 시스템이 사용자 기대를 넘어서려면 견고한 요구사항 관리와 검증 프로세스가 필수적입니다. 입사 초기 1~2년간은 기존 제품의 시스템 검증 및 개선 업무에 참여하여 LG전자의 표준 프로세스를 습득하겠습니다. 이후에는 신제품 개발의 요구사항 정의 및 시스템 통합 단계에서 주도 역할을 하여, LG전자가 시장에서 진정으로 고객 중심의 솔루션을 제공하도록 기여하겠습니다.

(468 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 연구 중기에 시스템 통합 단계에서 심각한 호환성 문제에 직면했습니다. 각 서브시스템(센서, 제어기, 액추에이터, 통신 모듈)은 개별적으로 정상 작동했지만, 통합 환경에서 예기치 않은 신호 충돌과 타이밍 오류가 발생했습니다. 이는 요구사항 정의 단계에서 인터페이스 상세도가 부족했기 때문이었습니다. 저는 먼저 각 서브시스템의 신호 흐름을 시간 다이어그램으로 정밀하게 매핑하고, 잠재적 충돌 지점을 체계적으로 파악했습니다. 이후 상태 기계 기반의 통합 제어 로직을 새로 설계하여 동시성 문제를 해결했습니다. 개선된 아키텍처로 통합 테스트를 재실행한 결과 모든 호환성 문제가 해결되었고, 시스템 응답 시간도 이전보다 안정적이 되었습니다. 이 경험은 복잡한 시스템에서 상세한 요구사항과 명확한 인터페이스 설계가 통합 단계의 성공을 결정한다는 교훈을 주었습니다.

(424 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 자파랑 (인)