

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	파 초 롱	성명(영문)	
	생년월일	1996.09.04	성별	여성
	휴대전화	010-1619-1154	이메일	applicant3242078@example.com
	현 주소	대구 (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 3242078 · 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
~ 2026.02.26	온누리대학교	빛솔전산학부		4.44 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(150p)	2024.08.13	
어학A	시험S	급수4(150p)	2025.03.10	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격006		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	IoT 기반 스마트홈 제어 시스템 개발 프로젝트		우선순위 큐, 해시 테이블
	소프트웨어공학 팀 프로젝트 - 멀티스레드 데이터 처리 엔진		멀티스레드, 로깅 시스템

▪ 보유 기술

우선순위 큐, 해시 테이블, 멀티스레드, 로깅 시스템 강점: 알고리즘 최적화, 시스템 설계, 문제 분석 및 디버깅

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.

어떤 소프트웨어가 수백만 가정의 일상을 책임질 수 있을까요? 컴퓨터공학을 전공하면서 소프트웨어 개발과 자료구조를 중심으로 학습하던 중, 스마트 가전의 제어 로직이 단순한 코드 조각이 아니라 하나의 정교한 시스템임을 깨달았습니다. 특히 학부 3학년 때 진행한 'IoT 기반 스마트홈 제어 시스템 개발' 프로젝트에서 다양한 센서로부터 들어오는 데이터를 효율적으로 처리하기 위해 우선순위 큐와 해시 테이블 기반의 이벤트 관리 시스템을 설계했습니다. 이 과정에서 응답 지연을 820ms에서 340ms로 개선하면서, 알고리즘 선택이 사용자 경험에 직결된다는 것을 체험했습니다. LG전자에서 제공하는 스마트 가전들이 사용자의 신뢰를 얻는 핵심은 안정적이고 반응성 높은 소프트웨어에 있다고 생각합니다. 입사 후 1~2년간 가전 제어 펌웨어 개발팀에서 임베디드 시스템의 기본을 다지면서 실시간 처리와 저전력 최적화에 대한 경험을 쌓고 싶습니다. 중장기적으로는 IoT 기기 간 통신 프로토콜 개선과 같은 고난도 시스템 설계에 참여하여 차세대 스마트홈 생태계의 기술적 기초를 만드는 역할을 하고자 합니다.

(552 / 1,000자)

2. 역경극복

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

팀 프로젝트에서는 흔히 일정 관리가 문제가 되는데, 어떻게 해야 예상 못한 기술적 장애를 극복할 수 있을까요? 학부 4학년 소프트웨어공학 프로젝트에서 우리 팀은 멀티스레드 기반의 데이터 처리 엔진을 개발했는데 통합 테스트 단계에 들어서자 원인을 파악하기 어려운 데드락이 발생했습니다. 당초 2주 예정이던 디버깅이 3주로 늘어나면서 프로젝트 전체 일정이 위협받는 상황이었습니다. 저는 팀장에게 디버깅 과정을 단계별로 분리하고 각 모듈을 독립적으로 검증하는 방식으로 문제를 축소하자고 제안했습니다. 또한 로깅 시스템을 강화하여 스레드 간 상호작용의 순서를 시각화하는 도구를 만들었습니다. 이를 통해 5일 만에 동기화 버그 2건을 발견하고 수정했으며 최종적으로 프로젝트를 정해진 일정 내에 완료할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 복잡한 문제 앞에서는 패닉하기보다 단계적으로 접근하는 것이 중요하다는 교훈을 얻었습니다.

(454 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 파초롱 (인)