

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	시파란	성명(영문)	
	생년월일	1997.09.04	성별	남성
	휴대전화	010-9003-1614	이메일	applicant3308711@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 D02 · 구분R	직무나	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3308711 · 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
~ 2022.02.24	새봄대학교	온누리연산학부		4.38 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.07.07
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수4	2023.05.10	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격014		
	가상자격008		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	영상 처리 알고리즘 최적화 프로젝트		알고리즘 복잡도 분석, 병렬 처리
	실시간 데이터 스트림 압축 설계		메모리 프로파일링

■ 보유 기술

알고리즘 복잡도 분석, 병렬 처리, 메모리 프로파일링 강점: 알고리즘 최적화, 성능 개선, 임베디드 시스템

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 3학년 때 진행한 '영상 처리 알고리즘 최적화' 프로젝트에서 실시간 객체 인식 시스템의 성능 개선을 주도했습니다. 기초적인 분류 알고리즘은 초당 12프레임으로 처리하는 데 그쳤는데, 알고리즘의 복잡도 분석을 통해 불필요한 연산 단계를 제거하고 병렬 처리 구조로 재설계했습니다. 개선 후 처리 속도는 초당 12프레임에서 32프레임으로 향상되었고, 동시에 인식 정확도는 82%에서 89%로 높아졌습니다. 이 경험이 저를 LG전자에 이끌었습니다. LG전자의 디스플레이 및 가전 제품군에 탑재되는 각종 제어 알고리즘들도 동일한 과제를 안고 있습니다. 제한된 하드웨어 자원 내에서 성능을 극대화하고, 실시간 반응성을 보장하는 것이 핵심 경쟁력이기 때문입니다. 저는 이러한 알고리즘 최적화 능력을 통해 제품의 사용자 경험을 직접 향상시키고 싶습니다. 입사 후 1~2년간은 제어 시스템의 연산 성능 분석 및 개선 업무에 집중하여, 현업의 요구사항을 기술로 구현하는 능력을 갈고닦겠습니다. 중장기적으로는 차세대 제품의 핵심 알고리즘 개발을 주도하여, 성능과 효율을 동시에 만족하는 솔루션을 제시하는 개발자가 되겠습니다.

(565 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 졸업 설계에서 '실시간 데이터 스트림 압축' 알고리즘을 개발하던 중 심각한 막힘에 직면했습니다. 이론적으로는 완벽한 손실 압축 방식을 설계했으나, 실제 구현 단계에서 메모리 오버헤드가 예상치를 훨씬 초과했습니다. 메모리 사용량이 제한된 임베디드 환경에서는 전혀 작동하지 않았고, 지도교수와 의 상담에서 이론만으로는 부족하다는 지적을 받았습니다. 문제 해결을 위해 접근 방식을 근본적으로 바꿨습니다. 이론적 최적성보다 실제 구현 환경에 맞춘 설계를 우선했습니다. 메모리 프로파일링 도구로 병목 지점을 특정했고, 불필요한 중간 자료구조를 제거했으며, 핵심 연산에만 최적화 알고리즘을 선택적으로 적용했습니다. 결과적으로 메모리 사용량을 기존 850MB에서 180MB로 78% 감축했고, 압축 속도는 3.4MB/초에서 2.1MB/초로 약간 저하되었으나 실시간 처리 가능 범위 내에서 안정화되었습니다. 이 경험을 통해 엔지니어링은 이론과 실제 제약 조건 사이의 타협점을 찾는 학문임을 깨달았습니다.

(499 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 시파란 (인)