

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	새 초롱	성명(영문)	
	생년월일	1997.07.10	성별	남성
	휴대전화	010-4265-1353	이메일	applicant3706404@example.com
	현 주소	충남 (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 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3706404 · 이전 지원 1회				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
~ 2022.02.22	버리공과대학교	빛솔전산학부		4.19 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.08.15
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2024.07.28	

※ 접수 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 예측 제어 시스템 개발 - 머신러닝 기반 에어컨 알고리즘		머신러닝, 신경망
	임베디드 시스템 최적화를 통한 실시간 응답성 개선		임베디드 시스템, Python

■ 보유 기술

머신러닝, 신경망, 임베디드 시스템, Python, ARM 프로세서		강점: 실시간 제어 알고리즘, 임베디드 시스템 최적화, 머신러닝 응용
---------------------------------------	--	--

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.

사용자가 에어컨을 틀었을 때 "왜 이렇게 오래 걸려?"라고 느끼는 체험에서 출발했습니다. 학부 3학년 때 스마트 가전 제어 시스템 프로젝트에 참여하면서, 단순히 "빠르게 작동하는 에어컨"이 아니라 "사용자의 쾌적함을 예측하고 먼저 대응하는 에어컨"을 만들 수 있다는 것을 알게 되었습니다. 겨울철 난방과 여름철 냉각, 실내 공기질 관리를 동시에 해야 하는 현장의 요구 사항을 정말로 이해하기 위해, 실제 가정용 에어컨의 사용 패턴을 3개월간 수집하고 분석했습니다.

그 데이터를 바탕으로 머신러닝 기반의 예측 제어 알고리즘을 개발했습니다. 사용자의 온도 조절 습관, 창문 개폐 시간, 실내 인원 변화 등을 학습하는 신경망 모델을 구축하고, 이를 임베디드 시스템의 제약 조건에 맞게 경량화했습니다. 실제 냉각 응답시간을 2.3초에서 1.1초로 단축했고, 월간 에너지 소비는 전월 대비 12% 감소했습니다. 더 중요한 것은 사용자 만족도가 평균 4.2점에서 4.7점으로 올랐다는 것입니다. 이는 단순한 성능 개선이 아니라 사용자 경험의 질적 변화를 의미합니다.

이러한 경험이 LG전자에 지원하는 이유입니다. 가전뿐 아니라 디스플레이 제어, HVAC 시스템, 조명 등 우리 일상의 거의 모든 기기에는 소프트웨어가 숨어 있습니다. 그 소프트웨어가 제대로 작동할 때 사용자는 기술을 느끼지 못하고, 오직 편안함만 느낍니다. 저는 지원 직무에서 현장의 목소리를 직접 듣고, 그것을 효율적인 코드로 풀어내는 엔지니어가 되고 싶습니다.

입사 후 1~2년은 스마트 가전의 실시간 제어 알고리즘 최적화와 필드 검증에 집중하겠습니다. 제조 현장과 실제 사용자 환경에서 발생하는 고장 패턴과 피드백을 시스템적으로 수집하고, 이를 차세대 펌웨어에 반영하는 선순환 구조를 구축하는 것이 목표입니다. 중장기적으로는 AI 기반의 에너지 최적화 플랫폼을 개발해, LG전자의 전 제품군에서 개인 맞춤형 운영 모드를 제공할 수 있는 기반을 마련하고 싶습니다.

(965 / 1,000자)

2. 역경극복

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

개발한 알고리즘을 실제 에어컨 기기에 탑재하려고 할 때 예상치 못한 난관을 맞닥뜨렸습니다. 시뮬레이션 환경에서는 매끄럽게 작동했던 코드가, 메모리 8MB의 임베디드 보드에서는 자꾸 오류를 냈습니다. 반응 속도도 이론상 0.8초였는데 현기계에서는 2.5초가 소요됐습니다. 처음에는 하드웨어 문제라고 생각했지만, 문제는 훨씬 복잡했습니다. 메모리 부족과 CPU 성능의 제약, 그리고 다양한 네트워킹 라이브러리가 백그라운드에서 실행되는 환경 때문이었습니다.

그 순간 저는 깨달았습니다. 좋은 알고리즘도 현장의 제약 조건에서 검증되지 않으면 쓸모없다는 것을. 저는 즉시 접근을 바꿨습니다. 먼저 ARM 기반 프로세서의 메모리 프로파일링 도구를 사용해 각 함수의 실제 메모리 할당 패턴을 측정했습니다. 불필요한 임시 변수와 중복된 계산을 제거해 메모리 사용량을 35% 줄였습니다. 다음으로 기기의 CPU 특성을 분석하고 알고리즘의 연산 순서를 재배열했습니다. 부동소수점 연산 대신 정수 연산으로 변경하고, 실시간 조건에서는 학습 모델의 정확도보다 응답성을 절대적으로 우선시하도록 로직을 수정했습니다.

2주간의 반복 테스트, 성능 측정, 그리고 최적화를 거쳐 응답시간을 목표인 1.1초로 가져올 수 있었고, 메모리 여유도 충분히 확보했습니다. 이제 기기는 안정적으로 동작하며 현장의 다양한 환경에서 일관된 성능을 냅니다. 실제 운영 환경에서 예상치 못한 에러도 발생하지 않게 되었습니다. 이 경험에서 배운 점은 명확합니다. 이론과 실무의 간극을 좁히는 것이 진정한 문제 해결이라는 것입니다. 아무리 우아한 알고리즘도 현실 속에서 동작하지 않으면 아무 소용이 없습니다. 앞으로도 시뮬레이션만 믿지 말고, 항상 현장의 제약 조건을 먼저 생각하고 그 안에서 최선을 찾는 엔지니어가 되겠습니다. 이것이 사용자 신뢰를 얻는 길이라고 믿습니다.

(909 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 새초롱 (인)