

이 력 서



인적사항	성명	김유림	영문	Kim Yu Lim
	생년월일	2001.04.18	전공	컴퓨터정보공학과
	현주소	서울특별시 서대문구 통일로 279-75 독립문파크빌아파트 103동 902호		
	비상연락처	010-2691-4108	이메일	unsol4108@naver.com

학력사항	재학기간	학교명	전공	졸업구분	소재지
	2020.03 ~ 2023.02	동양미래대학교	컴퓨터정보공학과	졸업예정	서울 구로구
	2017.03 ~ 2020.02	배화여자고등학교	인문계(이과)	졸업	서울 종로구

경력사항	근무기간	근무처	업무
	2022.05 ~ 2022.06	천연동 주민센터	투표사무보조원
	2021.02 ~ 2022.05	나이스페이먼츠	사무보조

자격면허	취득년월	자격면허증명	시행기관
	2021.08	운전면허증 2종보통	경찰청
	2021.06	컴퓨터활용능력 1급(필기)	대한상공회의소

교육사항	교육기간	교육과정명	교육내용
	2022.01.05. ~ 2022.01.14	인공지능언어 파이썬	AI 코딩을 위한 언어인 파이썬의 문법과 함수를 배워 모듈과 간단한 프로그램을 제작
	2022.05.11. ~ 2022.05.16	버전관리 시스템 깃과 깃허브	깃 설정과 기초 명령어에 대해 배우고 브랜치 관리를 시행함

수상 및 장학	수상기간	수상명	수상내역
	2021. 12	2021 IoT 창의공학 경진대회	장려상

병역사항	복무기간	군별	계급	군필여부

위의 내용은 사실과 틀림없음을 확인합니다

2022년 11월 23일 성명: 김유림

자 기 소 개 서

<p style="text-align: center;">성 장 과 정</p>	<p>“두려움을 용기로 바꿔 한 걸음 더 도약을 이루다.”</p> <p>휴학하며 창업을 한 경험이 있습니다. 쉬는 기간 동안 새로운 경험을 쌓아보자는 마음으로 시작한 창업은 생각보다 쉽지 않았습니다. 처음 접하는 분야였기 때문에 일의 우선순위를 정하여 체계적으로 수행하기 어려웠고, 수행 속도가 더뎠습니다. 하지만, 창업 아이디어를 구상하고 사업자 등록증 발급신청을 하는 등 하나씩 작은 목표를 세워 성과를 만들어 낼 때마다 어렵다고 느꼈던 일들이 쉽고 흥미롭게 느껴졌습니다. 또한 어려운 일들을 해결하는 과정은 용기가 되어 뭐든 할 수 있다는 자신감을 얻게 되었고 과정에서 배우는 것들에 대한 흥미도 느꼈습니다. 비록, 창업하며 큰 수익을 만들진 못했지만 두려움에 맞설 수 있는 밑거름이 되었습니다. 이후 큰 프로젝트나 과제에 대해서도 세부화된 목표를 세워 해결하는 방법을 알게 되었습니다.</p> <p>교내 전공동아리인 'ONE'에서 진행하는 프로젝트에 참여한 경험이 있습니다. 졸업작품으로서 20명 이상의 인원이 참가하여 COEX 한국전자전에 전시될 광고 거래 플랫폼을 만드는 대규모 프로젝트였음에도 걱정보다 자신감이 앞섰습니다. 세부적인 계획 및 목표를 스스로 세울 수 있었기에 Front-B팀의 조장을 자원하여 이끌었습니다. 어려움이 예상되었지만 피하지 않고 도전하며 다양한 지식과 팀원들과 소통하는 방법을 배울 수 있었습니다.</p> <p>이처럼 새로운 일을 하나씩 해결해나가며 두려움을 극복하며 배워왔습니다. 그렇기에 낯설고 어려운 일들에 대해 도망치기보다는 과감히 도전해보고자 하는 용기가 생겼습니다. 00기업에서도 이런 역할이 우선순위를 세우고 체계적으로 성과를 만들어내는데 이바지할 것입니다.</p>
<p style="text-align: center;">성 격 의 장 단 점</p>	<p>“성급하기 때문에 가능한 것들”</p> <p>저의 장점은 실행력과 빠른 대처 능력 입니다.</p> <p>업무를 수행하며 저의 빠른 수행 능력은 다른 사람들보다 빠르게 성과물을 도출합니다. 이는 문제 발생 시 해결하는 과정에 큰 도움이 되었고 임기응변 능력이 성장하였습니다. 해결하는 과정에서도 우선 보이는 대로 해결하는 것이 아닌 차분히 신중하게 접근하고 대응합니다. 이러한 장점은 편의점 아르바이트를 하는 과정에서 근무 시간 동안 혼자 고객 응대 및 매장 관리 등을 동시에 하는 데에 큰 도움이 되었습니다. 바쁜 시간 대에 물류가 들어오면 정리와 동시에 고객 응대를 해야 합니다. 이때 응대 시간이 늦어지지 않도록 물류차가 오기 전 미리 제품을 선입선출에 맞춰 파악 및 정리를 해놓고 새로운 물품을 위치 파악 없이 빠르게 진열할 수 있도록 하였습니다. 또한 행사가 끝난 상품에 행사 홍보 스티커가 붙어있는 오류로 인해 컴플레인인 걸리는 상황이 종종 발생하였습니다. 이에 행사 시작과 마감을 한눈에 볼 수 있는 캘린더를 만들어 수시로 체크하고 다음 타임 동료들이 확인할 수 있도록 꼼꼼히 체크해 두었습니다. 이러한 실행력과 대처 능력은 매장이 원활히 돌아가는 데에 기여할 수 있었습니다. 이처럼 직무 수행 시에도 우선순위를 세워 업무를 효율적으로 수행하고, 발생하는 문제 상황에서도 주저하기보다는 앞서서 해결하겠습니다.</p> <p>반면 빠른 수행 능력으로 가끔 실수가 발생합니다. 일을 빠르게 처리하는 것도 중요하지만 완벽하게 수행하는 것도 중요하기 때문에 개선이 필요했습니다. 이에 주어진 일들에 대해 머릿속으로 정리하기보다 이를 시각화하여 일의 우선순위를 파악하려 노력했습니다. 우선 순위는 긴급도와 중요도로 파악하여 합리적으로 정하였습니다. 비교적 시간이 더 필요한 일들에는 무리가 되는 마감 기한을 정하지 않고 합리적인 달성 가능 시간을 설정하고 수행하였습니다. 그 결과 쫓기듯 업무를 수행하는 횟수가 줄어들었고 오히려 일의 집중력이 높아졌습니다. 또한 일의 결과물보다 과정에 집중하며 더욱 완성도 높은 결과를 도출하려고 노력하는 인식의 변화가 생겼습니다.</p>

<div>직무경험</div>	<p>“확신을 가지고 시너지를 창출해 내다.”</p> <p>1학년 2학기 때, IoT 창의공학 경진대회에 참여한 경험이 있습니다.</p> <p>저희 팀은 카트에 물건을 담으면 자동으로 결제되는 시스템인 Smart Cart를 제작했습니다. 그 중 IoT 부분을 주도적으로 맡아 역할분배 및 제작하였습니다. 하지만 실제 프로젝트 제작에서는 학교에서 배웠던 아두이노 언어인 C언어와 C++ 언어를 더 높은 수준까지 활용해야 했습니다. 또한 요구되는 함수가 많았고 그것에 대한 이해도와 응용력 역시 높아야 했습니다. NFC 스캔을 통해 서버에 값 전달, 바코드 스캐너 활용해 LCD 화면에 명칭, 개수, 가격 전달 등 과정마다 고난이 많아 팀원들과 저는 시간이 갈수록 지치고 진행 속도도 더뎠습니다.</p> <p>하지만, 다른 언어들과 다르게 하드웨어적인 요소가 있어 결과가 눈에 보이는 아두이노에 흥미를 갖게 되는 계기가 되었고, 잘하고 싶다는 마음은 더욱 커졌습니다. 또한, 맡은 일을 완수해야 한다는 책임감과 팀원과의 신의를 지키기 위해 부족한 점은 공부하고 습득하여 적용해보았습니다. 그 결과 점점 개선되어가는 상황을 보며 서로 응원하고 즉각적인 피드백과 소통을 통해 프로그램을 탄탄하게 구축해 나아갈 수 있었습니다.</p> <p>이 경험을 계기로 저는 C, C++ 언어를 깊이 이해할 수 있었고 프로그래밍 능력 역시 향상되었습니다. 최종적으로 동료와 함께 시너지를 만들어 IoT 경진대회에서 장려상을 받으며 유종의 미를 거뒀습니다.</p>
<div>지원동기 및 포부</div>	<p>“효율성을 고려한 설계”</p> <p>저는 일의 효율을 우선시하는 사람입니다. 저에게 있어 효율이란 단순함과 접근성입니다.</p> <p>코딩에서도 가장 중요한 것은 효율성입니다. 같은 결과값이 나오는 소스코드라도 가독성이 떨어지고 불필요한 코드까지 작성하는 것은 메모리용량도 많이 차지하고 실행시간도 길게 걸립니다. 예전처럼 컴퓨터 하드웨어의 발전 속도가 빠르지 않기 때문에, 효율적인 알고리즘을 통해 빠른 속도로 체계적으로 처리해야 합니다.</p> <p>접근성이 좋은 코드는 누구나 알 수 있는 코드입니다. 단순히 저만 알 수 있는 간략한 소스코드는 문제가 발생했을 때 문제점을 찾기 어려울 뿐만 아니라 협업을 할 때에도 같이 작업을 하는 사람의 소스코드를 이해하기 힘들게 만듭니다. 이런 문제는 불필요한 이해 과정과 시간이 동반됩니다. 그렇기에 저는 누구나 이해하고 수정할 수 있는 접근이 쉬운 코딩을 하려 합니다.</p> <p>에이프로는 끊임없이 새롭고 혁신적인 기술개발을 하는 친환경 에너지 전문기업입니다. 그 결과 활성화 회로설비에 중요한 핵심 기술인 전력 변환 회로에 대한 원천기술뿐만 아니라 전지관련 여러 특허권을 확보하고 있습니다. 이 분야에서 에이프로만의 독자적인 기술을 보유하여 국내에서만 아니라 해외에서도 그 기술력을 인정받고 있습니다.</p> <p>또한, 에이프로의 핵심 가치는 적응력, 효율성, 혁신이 있습니다.</p> <p>제가 추구하는 효율은 이런 핵심 가치를 충족할 수 있으리라 믿습니다. 접근성이 쉽고 단순하다는 것은 이해하기 쉽고 수정하기 쉽다는 이야기와 일맥상통합니다. 빠르게 변화하는 것에 대해서도 이런 단순함은 적응하기 쉬운 환경을 만들어 주고 더 나아가 혁신을 주도할 수 있을 것입니다.</p> <p>이런 저의 능력을 빛낼 수 있는 에이프로와 함께 미래기술을 주도하는 선두 주자가 되고 싶습니다.</p>