## 이 력 서

					T				
			이름	한글	김규민				
		VI	영문	KII	KIM GYU MIN				
		github	https://www.github.com/gyumingim			m			
		blog	https://www.gyumingim.kro.kr/article			ele			
		e-mail	a31620504@gmail.com						
lewa .			Curriculum vitae	https://www.gyumingim.kro.kr					
 생년월일			2007년 5월 6일		성별	남			
	 주 소		㈜ ( 46727 )						
연락처	一		부산광역시 강서구 범방3로 78번길 17						
	이동전화		010-3162-0504 긴급 연락번호		(모) 010-4480-1052				
보유 기술	TypeScript, React, React Native, Next.js								
			onents, tailwindcss						
	Playwright, Tanstack Query, Jotai, Github Action, Docker								
- 학 력 -									
2026	1 10 부산소프트웨어마이스터고등학교 임베디드소프트웨어과 졸업예정								
2023	3	2	부산소프트웨어마이스터고등학교 제 1학년 입학						
2023	1	5	지사중학교 제 3학년 졸업						
- 자격증 -									
년	월	일	내용(자격증번호)		발급기관				
2022	5	26	Microsoft AZ-900 Fundamentals( <u>링크로 확인</u> )		Microsoft				
2023	5	26	정보처리산업기사(24251030176Q)			한국산업인력공단			
2023	10	28	제 20회 TOPCIT 3수준 453점(TP23020510286) 정보통신기:			기획평가원			
				- 수상내역 -	-				
년	월	일		내용(상훈명)		별	발급기관		
2025	1	9	BSSM 임베디드 경진대회 (대상)		부산소프트웨어마이스터고등학교				
2024	11	24	카운터스펠 인 부산 해커톤 (대상)		Hack Clup				
2024	10	2	2024 스마틴앱 챌린지 생활부문 (SK플래닛상)		SK플래닛				
2023	8	10	제 8회 부산 1	CT 해커톤 (동명대학교 S	W중심대학 단장상)	동명대학:	Ш		
2023	7	19	2023 BSSM 여름 해커톤 (최우수상) 부산소프트웨어마이스터고			어마이스터고등학교			
- 프로젝트 및 경력사항 -									
진행 기간			내용			역할			

2025.1.~	Airport PUS - 김해 공항 실시간 모니터링 플랫폼 - 2개월 동안 500명 이상, 1,600회 이상의 방문 기록을 달성하며 실제 공항 이용자 니즈를 충족함 - 공공데이터 API를 연동해 주기장 이·착륙 정보와 주차요금을 직관적인 차트와 테이블로 시각화 - useSWR을 활용한 실시간 API 호출 최적화로 빠른데이터 갱신 구현 - Jotai 도입으로 복잡한 클라이언트 상태를 효율적으로 관리하고, Tailwind CSS 기반 반응형 UI 구축	프론트엔드					
2024.04.~	Boudary - 경계선 지능인을 위한 인지기능 개선 앱 - 케이크를 자르지 못하는 아이들에서 영감을 받아 경계선 지능인의 사각지대를 해소하는 인지 트레이 닝 앱을 기획 - 상황 대처 학습, 카드 뒤집기, 숨은 과일 찾기 등 직관적 인터랙션으로 사용자의 참여도와 몰입도를 극대화 - React Native 스타일 문자열 문제를 숫자 형식으로 일괄 수정해 APK 레이아웃 안정화 - Axios 인증 헤더 오류(under_score → Bearer 표 준)를 바로잡아 토큰 기반 통신을 성공적으로 구현	프론트엔드, 디자이너					
2024.09.~2025.01	역때 - 시각장애인을 위한 스마트 독서대 - OCR, TTS, 점자 변환 기능을 통합한 독서대 형태의 기기로 시각장애인의 정보 접근성을 대폭 향상 - 하드웨어(릴레이·SMPS·솔레노이드)와 소프트웨어(Winform·Raspberry Pi·FastAPI) 협업으로 완성도 높은 시스템 구현 - 점자 이진 배열→십진수 변환 오류를 하드웨어 팀과 협업하여 0 생략 방지 로직으로 해결 - EasyOCR 한계 극복 위해 PaddleOCR 전용 서버분리 및 API 구축으로 인식률과 호환성 대폭 향상	백엔드, 3D					
위 사항과 틀림없음 2025년 5월 12일							
지원자 김규민 (인)							