


이 력 서

	이름		한글	김규민		
			영문	KIM GYU MIN		
	github		https://www.github.com/gyumingim			
	blog		https://www.gyumingim.kro.kr/article			
	e-mail		a31620504@gmail.com			
	Curriculum vitae		https://www.gyumingim.kro.kr			
생년월일			2007년 5월 6일		성별	남
연락처	주 소		(주) (46727) 부산광역시 강서구 범방3로 78번길 17			
	이동전화	010-3162-0504	긴급 연락번호	(모) 010-4480-1052		
보유 기술	TypeScript, React, React Native, Next.js					
	styled-components, 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(링크로 확인)		Microsoft	
2023	5	26	정보처리산업기사(24251030176Q)		한국산업인력공단	
2023	10	28	제 20회 TOPCIT 3수준 453점(TP23020510286)		정보통신기획평가원	
- 수상내역 -						
년	월	일	내용(상훈명)		발급기관	
2025	1	9	BSSM 임베디드 경진대회 (대상)		부산소프트웨어마이스터고등학교	
2024	11	24	카운터스펠 인 부산 해커톤 (대상)		Hack Clup	
2024	10	2	2024 스마트앱 챌린지 생활부문 (SK플래닛상)		SK플래닛	
2023	8	10	제 8회 부산 ICT 해커톤 (동명대학교 SW중심대학 단장상)		동명대 학교	
2023	7	19	2023 BSSM 여름 해커톤 (최우수상)		부산소프트웨어마이스터고등학교	
- 프로젝트 및 경력사항 -						
진행 기간		내용			역할	

2025.1.~	<p><u>Airport PUS</u> - 김해 공항 실시간 모니터링 플랫폼</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 빠른 데이터 갱신 구현 - Jotai 도입으로 복잡한 클라이언트 상태를 효율적으로 관리하고, Tailwind CSS 기반 반응형 UI 구축 	프론트엔드
2024.04.~	<p>Boudary - 경계선 지능인을 위한 인지기능 개선 앱</p> <ul style="list-style-type: none"> - 케이크를 자르지 못하는 아이들에서 영감을 받아 경계선 지능인의 사각지대를 해소하는 인지 트레이닝 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 표준)를 바로잡아 토큰 기반 통신을 성공적으로 구현 	프론트엔드, 디자이너
2024.09.~2025.01	<p>익따 - 시각장애인을 위한 스마트 독서대</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 서버 분리 및 API 구축으로 인식률과 호환성 대폭 향상 	백엔드, 3D
<p>위 사항과 틀림없음</p> <p>2025년 5월 12일</p> <p>지원자 김규민 (인)</p>		