

# 이력서

	이름	한글	김규민
		영문	KIM GYU MIN
github	<a href="https://www.github.com/gyumingim">https://www.github.com/gyumingim</a>		
blog	<a href="https://www.gyumingim.kro.kr/article">https://www.gyumingim.kro.kr/article</a>		
e-mail	a31620504@gmail.com		
Curriculum vitae	<a href="https://bulky.kr/YeZdPa">https://bulky.kr/YeZdPa</a>		
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		
- 학력 -			
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)
2022	5	26	Microsoft AZ-900 Fundamentals( <a href="#">링크로 확인</a> )
2023	5	26	정보처리산업기사(24251030176Q)
2023	10	28	제 20회 TOPCIT 3수준 453점(TP23020510286)
- 수상내역 -			
년	월	일	내용(상훈명)
2025	1	9	BSSM 임베디드 경진대회 (대상)
2024	11	24	카운터스펠 인 부산 해커톤 (대상)
2024	10	2	2024 스마트앱 챌린지 생활부문 (공동 3등)
2023	8	10	제 8회 부산 ICT 해커톤 (대상)
2023	7	19	2023 BSSM 여름 해커톤 (최우수상)
- 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"> <li>- 2개월 동안 500명 이상, 1,600회 이상의 방문 기록을 달성하며 실제 공항 이용자 니즈를 충족함</li> <li>- 공공데이터 API를 연동해 주기장 이·착륙 정보와 주차요금을 직관적인 차트와 테이블로 시각화</li> <li>- useSWR을 활용한 실시간 API 호출 최적화로 빠른 데이터 갱신 구현</li> <li>- Jotai 도입으로 복잡한 클라이언트 상태를 효율적으로 관리하고, Tailwind CSS 기반 반응형 UI 구축</li> </ul>	프론트엔드
2024.04.~	<p><u>Boudary</u> - 경계선 지능인을 위한 인지기능 개선 앱</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 케이크를 자르지 못하는 아이들에서 영감을 받아 경계선 지능인의 사각지대를 해소하는 인지 트레이닝 앱을 기획</li> <li>- 상황 대처 학습, 카드 뒤집기, 숨은 파일 찾기 등 직관적 인터랙션으로 사용자의 참여도와 몰입도를 극대화</li> <li>- React Native 스타일 문자열 문제를 숫자 형식으로 일괄 수정해 APK 레이아웃 안정화</li> <li>- Axios 인증 헤더 오류(under_score → Bearer 표준)를 바로잡아 토큰 기반 통신을 성공적으로 구현</li> </ul>	프론트엔드, 디자이너
2024.09.~2025.01.	<p><u>익따</u> - 시각장애인을 위한 스마트 독서대</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCR, TTS, 점자 변환 기능을 통합한 독서대 형태의 기기로 시각장애인의 정보 접근성을 대폭 향상</li> <li>- 하드웨어(릴레이·SMPS·솔레노이드)와 소프트웨어 (Winform·Raspberry Pi·FastAPI) 협업으로 완성도 높은 시스템 구현</li> <li>- 점자 이진 배열→십진수 변환 오류를 하드웨어 팀과 협업하여 0 생략 방지로직으로 해결</li> <li>- EasyOCR 한계 극복 위해 PaddleOCR 전용 서버 분리 및 API 구축으로 인식률과 호환성 대폭 향상</li> </ul>	백엔드, 3D
위 사항과 틀림없음		
2025년 5월 12일		
지원자 김규민 (인)		