

고성모

게임, 임베디드, 로보틱스, 웹을 다루는 소프트웨어 개발자

복잡한 시스템을 구조로 나누고, 하드웨어부터 게임 로직까지 직접 동작시키는 데 집중합니다.

Unity, C#

ESP-IDF, C

로보틱스 (학습 중)

웹 (JS, PHP)

핵심 역량

한 분야에 머물지 않고, 무엇을 만들든 구조를 설계하고 끝까지 동작시키는 방식으로 여러 도메인의 프로젝트를 완주했습니다.

구분	보유 스킬
언어	C#, C/C++, JavaScript, PHP, Python
엔진, 프레임워크	Unity, ESP-IDF, FreeRTOS, 바닐라 JS, PHP
설계, 패턴	상태 머신, 싱글톤, 제네릭, 데이터 주도 설계, 이벤트 기반 결합
데이터, 저장	JSON, ScriptableObject, PlayerPrefs, CSV 로깅, PHP 세션
하드웨어, 통신	I2C (MPU6050), I2S (마이크, 스피커), GPIO, PWM, UART
도구, 협업	Git, GitHub 브랜치 전략, PR 리뷰, 크로스플랫폼 빌드
학습 중	ROS2, 로봇 제어, 자료구조와 알고리즘, 임베디드 저수준 원리

집중 영역은 게임 클라이언트 아키텍처(Unity, C#)와 임베디드 하드웨어 브리징(ESP-IDF, C)입니다.

대표 프로젝트

모두 GitHub 공개

프로젝트	유형	스택과 핵심	역할
괴이탐사국 INSPECTOR	팀 캡스톤 게임	Unity, C#, 전투 엔진과 데이터 주도 설계	클라이언트 개발
바른자세 코치봇	임베디드 AI 로봇	ESP32, C, 자세 감지와 AI 음성	펌웨어, 브링업
운반 로봇 설계	로보틱스 학습	문제정의와 차동구동 조사 (ROS2 학습 중)	문제정의, 조사
꼬들 (make_world)	웹 게임	JavaScript, 한글 Wordle 게임	개인 구현
PHP 회원 인증 웹앱	웹	PHP, 로그인과 회원가입, 세션	개인 구현

괴이탐사국 INSPECTOR

로그라이크 텍빌딩 오토배틀러, Unity, C#, 팀 캡스톤(3인), 클라이언트 개발 담당, 2026

카드로 자원을 만들면 동료가 자동으로 싸우는 게임입니다. 기획 명세를 실제 동작하는 전투 시스템 코드로 구현했습니다.



커진 코드를 파일로 나누기

2천 줄이 넘는 전투 매니저를 역할에 따라 여러 파일로 나눠, 흐름과 계산과 적 행동을 분리했습니다.



반복되는 코드를 제네릭으로 묶기

싱글톤, 재화, 스택에서 반복되던 관리 코드를 제네릭 공통 코드로 묶어 중복을 줄였습니다.



데이터를 JSON으로 분리

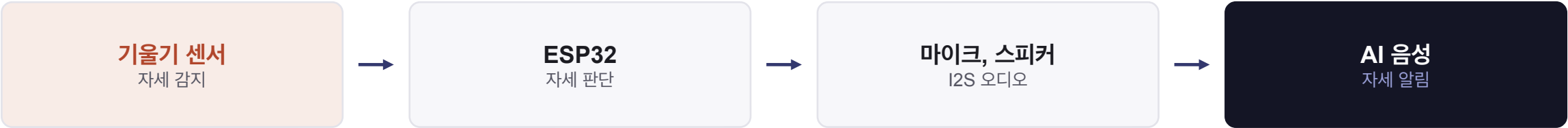
동료와 스킬, 적 정보를 JSON으로 빼내 기획자가 코드 없이 수치를 조정할 수 있게 했습니다.

사용: C#, Unity, 상태 머신, 데이터 주도 설계, Git 브랜치와 PR

바른자세 코치봇

ESP32 기반 AI 자세 코치 로봇, ESP-IDF, C, FreeRTOS

기울기 센서(MPU6050)로 앞으로 숙인 자세를 감지하면 AI 음성으로 알려줍니다. 키트에 있던 4족 보행은 필요 없어 서보를 떼어냈습니다.



자세 감지

기울기 센서를 I2C로 읽어 숙인 각도를 판단합니다.

소리 입출력

마이크와 스피커를 하나의 오디오 포트로 번갈아 사용합니다.

환경 이식

윈도우 기준 자료를 맥에서 빌드되도록 옮겼습니다.

사용: C/C++, ESP-IDF, FreeRTOS, I2C, I2S, 크로스플랫폼 빌드

로보틱스, 웹 게임, 웹

ROS2는 아직 배우는 중이라 정직하게 학습 중으로 표기했습니다.

● 로보틱스 기초 (학습 중)

- 운반 로봇 문제정의와 요구사항 정리
- 차동구동 등 기구학 조사
- ROS2 구현은 앞으로 학습 목표

● 꼬들 (make_world)

- 한글 Wordle 웹 게임 (바닐라 JS)
- 한글 자모 분해, 단어 데이터
- 게임 로직 직접 구현

● PHP 회원 인증 웹앱

- 서버 사이드 PHP 웹앱
- 로그인, 회원가입, 중복확인
- 세션 기반 인증

개발 방식과 학습

AI와 함께 빠르게 만들되, 밑바닥 기본기는 따로 공부해 채워갑니다.

AI 협업 개발

- 상당 부분을 Claude Code와 함께 만들었습니다.
- 제 역할은 무엇을 왜 만들지 정하고, 결과를 검증하고 디버깅하는 일이었습니다.
- 빠르게 만든 것과 완전히 이해한 것 사이의 간극은 아래 학습으로 메웁니다.

앞으로 배울 것

- C# 언어와 제네릭의 원리
- 자료구조와 알고리즘 직접 구현
- 디자인 패턴의 의도와 트레이드오프
- 임베디드 C의 포인터와 메모리
- ROS2와 로봇 제어

경력과 이력

전자와 제조 현장에서 익힌 하드웨어 감각이 임베디드 개발의 바탕이 됩니다.

학력

기간	학교와 학과
2024.03 - 2027.02 (졸업예정)	영남이공대학교 소프트웨어융합과
2017.03 - 2020.01	경북기계공업고등학교 전자과

직장 경력

기간	회사	담당 업무
2019.09 - 2023.12	(주)K&P 2공장	전자제품 조립(SMT) 생산
2023.12 - 2024.02	(주)대동공업 (계약직)	소형 트랙터 엔진과 미션 조립반, 단순 조립

자격증 전자기능사, 전자카드기능사, 전자기기기능사

수료: 산업체 수요특화형 AI교육 15h (영남이공대학교, 2026)