

## 자기소개

AI가 답을 던지는 데서 멈추지 않고, 왜 그 답이 필요한 지 어디에 검증이 필요한지를 먼저 묻는 개발자입니다. Android·웹·서버·실기기를 넘나들며 문제를 닫힌 플랫폼이 아니라 워크플로우로 푼다.

## 전문 분야

#Kotlin관심

#Android

#WebView

#Compose관심

#TypeScript

#React

#Socket.IO

#FastAPI

#YOLO

#RAG

#TemiSDK

#CI/CD

- 모바일·WebView Bridge · Temi SDK · Camera 2
- 실시간: Socket.IO · 서버·클라이언트 연결
- AI: 규칙 파이프라인 · RAG · Multi-Agent · HITL
- 품질: 지표 기반 평가 · 재현 가능한 실험 설계

## 기타 역량

- 문제 본질을 정의한 뒤 해결 방법을 끝까지 탐색
- AI 코딩 도구로 프로토타입→검증 루프를 빠르게 회전
- 플랫폼 경계(앱·웹·서버·로봇)를 넘는 시스템 사고
- 팀장·운영진·멘토로 커뮤니케이션·자기주도 실행

## 학력

광운대학교 정보융합학부

비주얼테크놀로지 · 2024.03~

- GPA 4.32/4.5 · 환산 97.9 · 101학점
- 만점 학기 2회 · 성적우수 장학 3회
- A+: ML·DB·텍마·HCI·자료구조·UX

## Research Interest · 진행 중

### NeSy-SMP 논문 재현

github.com/dlwldn4824/NeSy-SMP-repro

Neuro-symbolic sepsis mortality 공개 코드 재현·감사(Phase-3 gate/grounding). 독자 NeSy 신규 연구 아님  
— 논문↔코드 간극을 배우며 틀·지식을 LLM/AI에 붙이는 패턴 탐색 중.

### 왜 이 포지션인가

Android에만 가두지 않고 AI·웹·서버로 문제를 풀어난 경험과, 채팅·플랫폼·품질처럼 '기반'을 다루는 일에 맞닿아 있습니다. 작은 개선이 수많은 이웃 경험으로 이어진다는 책임감에 공감합니다.

## 문제 해결 방식

1. 답이 아니라 끊긴 지점을 정의한다 — 조율이 방마다 끊기면 모델이 아니라 워크플로우를 고친다.
2. 되돌릴 수 있는 곳은 AI, 없는 곳은 규칙·사람 — 탐지·선별은 AI, 확정·발송·철거는 결정론/HITL.
3. 수치로 검증하고 다음 실험으로 넘긴다 — mAP·F1·현장 설문·Phase pruning으로 개선 루프를 돌린다.
4. 플랫폼 경계를 넘는다 — WebView↔SDK↔Socket↔서버를 하나의 UX로 묶어 시스템이 되게 만든다.

## RESEARCH 텍스트마이닝 멀티레이어 분석

진행 중 · 수업 프로젝트

단일 LLM이 한 번에 답하는 구조의 한계를 문제 삼아, 정신건강 상담 발화(MentalChat16K)를 Symptom→Risk→Safety→Consensus 계층과 RAG 근거로 분해·비교합니다.

- 사고: '최종 문장'만 보지 않고 각 계층이 결과에 미치는 영향·unsafe rate를 지표로 본다.
- 방법: Ollama(qwen2.5:7b) · ChromaDB · NIMH/WHO/NICE 공식 KB · Phase별 pruning.
- 역할: RAG/Knowledge — 공식 KB 구축, 인덱싱, Retrieval 품질·파라미터 튜닝.
- 연결: github.com/dlwldn4824/TM-MultiLayer-MentalHealth

## PROJECTS (문제 → 구조 → 검증)

### PinTime · AI 일정 조율 에이전트

진행 중 · 배포 목표

- 문제: When2Meet식 '방마다 표 다시 채우기'로 조율·확정·캘린더가 끊김.
- 해결: 규칙 파이프라인으로 대화→가능시간 연결→충돌 제거→확정 시 같은 저장소에 등록.
- 현황: 프로토타입 라이브(pintime.vercel.app). 서비스 배포·LLM/실캘린더 확장 진행 중.

### Smart Icheon Care · 도시관리 AI

CV · HITL · 대상

- 문제: 불법 현수막을 픽셀만으로 단정할 라벨이 없고, 전수 순찰은 스케일이 안 됨.
- 해결: YOLO 탐지→Risk→OCR→공무원 CONFIRMED. 되돌릴 수 없는 확정은 사람에게.
- 검증: test F1 0.591 · mAP50 0.439 · 1,892장. 파이썬 SW 심화 우수상 · 컨소시엄 대상.

## PROJECTS (계속)

## Smart Icheon Care — 도시관리 CV 대시보드

github.com/dlwldn4824/smart\_icheon\_care

- 사고: 'AI가 불법이라고 말하면 끝'이 아니라, 라벨 부재·행정 책임이라는 본질을 HITL로 풀어냄.
- 구조: YOLO11s+ByteTrack → 공공데이터 Risk → 클릭 OCR → 공무원 CONFIRMED · VWorld GIS.
- 지표: val mAP50 0.510 · test F1 0.591 / mAP50 0.439 · ~15.7 FPS · 파이썬 SW 심화 우수 · 컨소시엄 대상.
- 연결: 앱·대시보드·CV API를 한 업무 흐름으로 — 제품팀이 쓸 수 있는 '기반'에 가깝게 설계.

## Temi-Tell-Me — CO-SHOW 전시 도슨트 (HCI)

github.com/dlwldn4824/TemiTellMe · HCI-UX

- 사고: 전시장에서 길·대기·콘텐츠가 흘러지면 로봇이 아니라 '연결 UX'가 문제.
- 구조: React(Capacitor) → WebView JS Bridge → Temi SDK. 화면·기기·서버를 한 동선으로.
- 검증: 실제 전시 환경 현장 설문 24명(+Pilot-Post). 기능 사용·만족·오류를 혼합연구로 수집.
- 시사점: 다양한 디바이스·현장에서 버티는 UI와, SDK 브리지로 플랫폼을 넘는 구현 경험.

## Mobile Robot — TEMI ↔ 모바일 실시간 시스템

github.com/dlwldn4824/mobile\_robot\_temi · yyeonseoo/mobile-robot

- 사고: REST만으로는 이동·촬영의 즉시성을 못 담는다 → Socket.IO로 명령을 '지금' 잇는다.
- Camera2: Temi Android 키오스크 포토부스 → 업로드·갤러리 반영.
- Socket.IO: 모바일 ≡ ≡ ≡ Temi App (goto/stop/photo). WebView+TemiBridge+Spring Boot.
- 품질 관점: 모듈이 각각 동작해도 시스템으로 안 이어지면 UX는 미완 — Observability 전에 '연결'을 담음.

## PinTime — AI 일정 조율 (진행 중 · 배포 목표)

pintime.vercel.app · github.com/dlwldn4824/pintime

- 0→프로토타입 배포까지 검증. 서비스화·배포 확장 진행 중(확정=캘린더 핸드오프).
- 온디바이스/로컬 규칙 + 휴리스틱 점수 — 클라우드 LLM 의존 없이 프로토타입을 운영 가능한 형태로.
- Additional: 답변등기(KB, 승인·봉인 결정론) · iM Ready · WJVOX → github.com/dlwldn4824/portfolio

## 수상 · 활동 · 교육

수상  
2026 파이썬 SW 심화 우수·컨소시엄 대상(Smart Icheon) · 소원 H.O.P.E 창의보조공학·HUSS AI 장려(또박또박 팀장) · 2025 매치업 우수 · 마이크로모듈 SS · Dean's List · 창  
업동아리 장려 · 성적우수 장학 3회  
활동 / 교육  
LG AIMERS 9기(picking\_machine-진행중) · 대학혁신 서포터즈 · HOPE·환불원정대 팀장 · 노을 운영진 · KT 랜선나눔 AI·ML · 조교·과외

## 공고와의 접점

**AI로 문제 해결** 규칙 에이전트-RAG-HITL — Android에 가두지 않고 효과적 수단을 고름

**기반·품질** Socket-Bridge/SDK·지표 검증 — 연결을 담은 뒤 개선 루프