

자기소개

AI가 답을 던지는 데서 멈추지 않고, 왜 그 답이 필요한지 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 ≡ 중계 ≡ 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) · 보조공학·HUSS AI 장려(HOPE 팀장) · 2025 매치업 우수 · 마이크로모듈 SS · Dean's List · 창업동아리 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

공과와의 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