

엔드투엔드 엔지니어 · AI Native

차량과 코드를 잇는 4년.

OBD2 · 블루투스 · 안드로이드 오토, 1,000만 다운로드 서비스의 사용자 접점부터 운영·유지보수까지, 차량 도메인을 깊게 다뤘습니다.

프로젝트 보기

언약서

1,000만+

누적 다운로드 서비스 참여

4년

안드로이드 실무 경력 · 2022.08~

4개

주요 프로젝트 · AI 자동차 포럼

소개 · INTRO

빠르게 변하는 기술을 실제 업무에 녹여내는 개발자.

1,000만 다운로드 서비스의 사용자 접점부터 운영·유지보수까지 다루며, 최근엔 시로 저의 개발 방식을 새롭게 다듬고 있습니다.

소속 (주) 인포카 InfoCar Inc.	직책 전임 연구원 주임 → 정형	기간 4년 2022.08 — 현재
서비스 B2C · B2B 인포카 · 인포카 비즈	도메인 OBD2 · 블루투스 안드로이드 오토 · 광고	학력 신한대학교 컴퓨터공학과 졸업

01

자동차 접점 기능

블루투스 통신·푸시 알림
센터 등 일상 접점 기능 개발 운영

02

레거시 현대화

오래된 MVC(Java)를
Kotlin·MVVM으로 완전
전환

03

AI 워크플로우

요구사항 → 명세 → 구현 →
검증을 AI 도구를 함께 진행

04

운영·유지보수

필리프 코너팅·NPE 대응
·Play Console 항목 CS
분석

05

협업 소통

PM 디자이너·iOS와 스크린
기술 제어 공유·주춤,
iOS 구조소스체크

경력 · CAREER

한 회사, 한 도메인.

2022.08부터 인포카 안드로이드에서 차량 도메인을 깊게.

2026.07 — 현재 · 운영 중

CS 자동화 칸반보드 (cs-kanban)

하이웍스 크롤링 → AI 분석 · 답변초안 생성 ·원클릭 발송 → 사내 서버 상시 운영, 팀 공통 도입.

2026.01 — 현재 · 진행 중

레거시 현대화 (MVC → Kotlin)

동작하는 레거시는 보존하고, 신규·수정 기능부터 Kotlin·MVVM 구조로 완전 전환.

2025.09 — 2025.12

프리스트 대시보드 (OBD 차량 데이터)

B2B 기능을 B2C에 이식 · 5종 연산 × 3종 대시보드 · 설정 자동 복구 + 데이터 마이그레이션.

2025.03 — 2025.06

광고 미디어이선 전환

단일 AdMob → 5개 네트워크 워터폴 · Remote Config 9개 원격 제어 · 앱내 광고 매출 ▲475% (전사).

2024.10 — 2025.02

안드로이드 오토 플랫폼 확장

Car App Library 신규 개발 · 앱·오토 화면 동기화 · 앱 종료 후 단독 동작 · 상태별 안내 화면.

2024.06 — 2024.08

본업 사용자 리뉴얼

차량 등록 방식 리뉴얼 · 다국어 UX 통일 · 주유소·세차장·주차장 검색 · 영수증 API 리팩토링.

2023.07 — 2023.10

앱 핵심 기능 운영

블루투스 통신·푸시 알림 · 센터 항목 UX/UI 2차 개발 · 차계부·정보 내부 테스트.

2023.10 — 2023.09

차계부 시스템 DB 리뉴얼

단일 테이블 → 정규화 다중 테이블 · 데이터 손실 없이 마이그레이션 · 구용 앱 위치 기반 · 다국어 글로벌.

2022.08 — 2022.09 · 끝사

터미널 프로그래밍 · OBD 통신 기초

블루투스 connection · 소켓 통신 · UI · 로그 저장 · OBD 통신 기초 학습하기.

기술 · STACK

현업 4년의 도구들.

직접 다루는 언어·아키텍처·도구. 파란 **칩**은 주력 기술입니다.

언어 · 아키텍처 언어 · 디자인 패턴 · 의존성 주입 Kotlin · Java · MVVM · Coroutines / Flow 레거시도의 패턴	UI · 디자인스 화면 · 디자인스 확장 Jetpack Compose · XML 레이아웃 · Car App Library 멀티 데이터셋 · 제이지 자트 UI · 머티리얼 3
데이터 · 통신 저장소 · 통신 · 이동성 Room (SQLite) · DataStore · SharedPreferences Firebase Remote Config · OBD2 · Retrofit StateFlow · LiveData	AI 활용 · 협업 AI 워크플로우 · 협업 도구 Claude Code · 옴시디언 (지식 그룹웨어) · GitHub · 슬랙 노션 · 피그마 · 스크림
CS 자동화 · 플스택 Next.js 14 · TypeScript · Playwright Claude CLI (headless) · Agentic RAG · Tailscale · systemd	PROJECT 01 — 크롤링 + AI 분석 + 무인 운영
광고 · 미디어이선 AdMob · AppLovin · ironSource · Mintegral · Pangle · Unity Ads · UMP (GDPR/CCPA)	PROJECT 03 — 5개 네트워크 워터폴 + 실시간 원격 제어

일하는 방식 · APPROACH

AI 워크플로우 기반 개발.

단발성 코드 생성이 아니라, 프로젝트 지식·기획·디자인을 AI가 함께 참조하도록 환경을 만들어 일관되게 진행합니다.

작업 흐름 4단계 요구사항 → 명세 → 구현 → 검증	AI 연동 MCP + 옴시디언 Notion · Figma · 지식 베이스 참조	전환 방식 점진 전환 레거시 보존 · 신규부터 적용
-------------------------------------	---	------------------------------------

요구사항부터 검증까지 — 각 단계의 산출물이 다음 단계 입력이 됩니다.

The diagram illustrates a workflow transition. On the left, a light blue box contains the text '기존 - AS-IS' and 'MVC (Java)'. Below this, a paragraph describes a process where a code editor (VS Code) is used to write code, which is then compiled and run on a server, with the output displayed in a browser. An arrow points from this box to a dark blue box on the right. The dark blue box contains the text '목표 - TO-BE' and 'Kotlin - MVVM'. Below this, a paragraph describes a more integrated workflow where code is written in VS Code, compiled, and then the application is run directly within the IDE, allowing for immediate testing and debugging.

기존 - AS-IS

MVC (Java)

최먼 코드가 로직-레이어를 전개하면, 한 곳을 고치면 영향 범위 파악이 어렵고, 상태가 흘러가 테스트도 어렵음.

→

목표 - TO-BE

Kotlin - MVVM

최먼은 상태만 그리고 로직-레이어는 분리, 상태 흐름이 한 방향으로 흘러서 변경 영향이 곧 흐름, 신규부터 적용, 강제하지 않음.

점진 — 운영하는 레거시는 그대로, 새로 만들거나 고치는 기능부터.

기존 · AS-IS MVC (Java) 화면 코드·로그·데이터를 한꺼번에, 한 코드 고쳐서 영향 범위 파악이 어렵고, 상태가 롤백져 테스트도 어려움.	→	목표 · TO-BE Kotlin · MVVM 화면은 상태만 그리고 로직·데이터는 분리, 상태 흐름이 한 방향으로 명확해 변경 영향이 잘 범위, 신규부터 적용, 경계에서 연결.
---	---	---

주요 프로젝트 · WORK

최신순 4개.

AI 자동차 · 차량 데이터 · 광고 · 오토 — 도메인을 가로지른 작업들.

P.01 · 2026.07 — 운영 중 CS 자동화 칸반보드 하이웍스 크롤링 → AI 분석 → 초안 → 발송까지 한 픽업프라인.	P.02 · 2025.09 — 12 프리스트 대시보드 (OBD) B2B 기능을 B2C에 이식 · 5종 연산 × 3종 대시보드.
P.03 · 2025.03 — 06 광고 미디어이선 전환 단일 AdMob → 5개 네트워크 워터폴 · Remote Config.	P.04 · 2024.10 — 2025.02 안드로이드 오토 확장 Car App Library 신규 · 앱·오토 화면 동기화.

P.01 · CS 자동화 칸반보드 — cs-kanban

출근 전에, CS 분석이 끝나 있도록.

매일 아침 개발자들이 하이웍스 공용 캘린더를 열어 문의 확인 → 로그 zip 다운로드 → 대조 분석 → 필요한 IDE로 코드 추적까지 반복했습니다. 이 수동 루틴 전체를 자동화하기로 하고 — 수집부터 AI 진단·답변초안·발송까지 이어지는 파이프라인을 직접 설계·구축해 팀 업무에 연결했습니다.

단계	Before · 수동	After · 파이프라인	효과
문의 확인	매일일 수동 확인	20분 주기 자동 수집 · 건반 키드와	무인화
로그 분석	zip 수동 다운로드·대조	자동 해제·파싱 · 개인정보 마스킹	자동
원인 진단	IDE 열어 코드 추적	사제 사내 워크인 코드 교차검증	자동
답변 작성	페이지에서 작성	근거 인용된 한국어 초안 자동 생성	검토단
발송	초안 복사 → 하이웍스에서 수동 발송	보드에서 원클릭 발송 · 이중 발송 방지 게이트	원클릭

시스템 아키텍처 — 문의 수집부터 검토·발송까지

사내 서버

CS 정책, 진단 규칙

협조 코드

원래 동기화

발송 발송 — 최종 승인·발송까지 발송 · 답사까지 자동 완료

01 · 수집

하이웍스 API 리버스 크롤링

DOM 스크래핑 대신 내부 JSON·API를 활용·제
택·브라우저 없이 세션만 재사용해 수집하고, 대
화 단편서 시간순 판매용 마당별 문의를 가져옵니다.
다.

02 · 분석

Agentic RAG — 벡터 DB 없이

직접 구축한 사내 워크인(전단 구글·장학)를
Claude·제트라스가 검색하고, 웹 코드 레퍼와
교차검증, 근거는 페이지 단위로 인용되고, 지식
경산은 git pull로 전파됩니다.

03 · 운영

사내 서버 무인 자동

대일넷 Ubuntu 서버에 systemd 상시 서비스로
로 배포, 수집·수정·초안이 무인으로 이어지
고, 사람은 검토와 발송 승인만 합니다.

20분

무인 수집 주기

6단계

한번 실행 흐름

21건

일게 발송 문서 (ADR)

WHY · AI NATIVE

앱을 만드는 것을 넘어, 팀의 업무 시스템을 설계.

차량 도메인 4년의 지식으로 문제를 정의하고, AI를 오케스트레이션해 반복 업무를 시스템으로 대체했습니다. 안드로이드 앱 코드 밖에서도 — 크롤러 · AI 파이프라인 · 서버 운영까지 소스로 설계·구축·운영하는 AI Native 엔지니어로 확장하고 있습니다.

P.02 - 프래틱 대서보드 (OBD)

차량마다 필요한 데이터만.

P.02 · 프리스트 대시보드 (OBD)

차량마다 필요한 데이터만.

B2B(인포카 비즈) 자산을 B2C에 이식·확장하면서, 하드코딩된 센서 매핑을 사용자 선택형 · 엔진 타입별 5종 프라셋으로 재설계.

5종 엔진 타입

3종 센서보드

4종 데이터종

주행 · 4도 RPM 본드	TPMS · 4륜 압력 본드	배터리 · SOC·전압·SOH	서브 배터리 · 셀 밸런스

지표	Before	After	효과
신규 항목 추가	사제 콘대 수정	한 곳만 수정	간소화
지원 엔진 타입	2종	5종	▲2.5×
레이아웃 분기	1종	4종	▲4×
사용자 매핑 옵션	0 (하드코딩)	항목별 N:1 선택	신규

P.03 · 광고 미디어이선 전환

배포 없이, 실시간으로 광고 정책을.

단일 AdMob → 5개 네트워크 워터폴 미디어이선. Firebase Remote Config 9개 항목으로 무배포 실시간 정책 제어.

앱내 광고 매출 (Android+iOS 합산) ▲475% 6.7M원 → 39.1M원 · 회사 전체 지표	구독 인앱 (Android) ▲11% 179M원 → 200M원
---	--

본인 기여 · 안드로이드 SDK 통합 · 세내서 구조 · UMP 자동화 · Remote Config 정책 제어 (매출 증가는 정책·사정·알뜰 등 복합 영향).

eCPM 워터폴 — 5개 네트워크 + AdMob 기반

회수 AppLovin	플렉스 1 ironSource	플렉스 2 Mintegral	플렉스 3 Pangle	플렉스 4 Unity Ads
지표	Before	After	효과	
미디어이선 네트워크	1개	5개 + AdMob	▲5×	
광고 단위 ID	~7개	12개 세분화	▲1.7×	
정책 변경 속도	스터미 재배로	Remote Config 실시간	측시	
한국·일본 광고	없음	자체 + AdMob 통합	신규	

P.04 · 안드로이드 오토 플랫폼 확장

앱을 깨도, 오토는 계속.

Car App Library로 신규 안드로이드 오토 앱 개발, 앱과 오토 화면을 동기화하고, 앱을 종료해도 오토가 단독으로 동작하도록 구성.

01 · 인포카 메인 프리스트 대시보드 제조사 대시보드	02 · 표준 OBD2 속도 200km/h 연산 좌표도 (RPM) 1675 RPM 냉각 온도 91.1℃	03 · 연동 스케너 연결 구동 상태 ECU 연동 오류 코드
메인 — 연결 · 표준 · 제조사 대시보드	표준 OBD2 — 실시간 데이터 전송	연동 — 스케너·ECU 상태

정책 재해 분석 — 안드로이드 오토/카플레이는 운전 중 안전을 위해 리스트·필만 메시지 발송 3종만 허용, 그래픽 위젯·계기판은 사용 불가. → 정보 위제를 압축하고 인내 제치기 허용으로 가이드 라인도 보강.	규모
OBD·ECU 두 차의 상태를 코드로 명확히, 둘 2일 때만 데이터 표시.	7종 연동 — 메인·연동·프리스트·표준·안내·데이터
0 · 미연결 → 안내 소스만	8개 연동 — 메인·연동·프리스트·표준·안내·데이터
1 · 연결 중 → 소스나 표시	31개 OBD·제거제거 — 표준·데이터 사용
2 · 연결 완료 → 데이터 표시	단독 연동 후 위젯도 단독으로 동작
3 · 실패 → 오류 안내	

읽어주셔서 감사합니다.

차량과 코드를 잇는 다음 4년을 함께할 곳을 찾고 있습니다.

면약처

010-9376-2966

이메일

dkwkrhrh07@naver.com

깃허브

github.com/JayChoi07