

**안녕하세요,
맡은 일은 깔끔하게, 말이 통하는 App 개발자 신세영 입니다.**

하루 5cm씩이라도 멈추지 않고 꾸준한 성장을 지향합니다.

E-mail steveydev@gmail.com

Github <https://github.com/stevey-sy>

Blog https://velog.io/@shin_steaлер/posts

Contents.

1 Projects.

- 한화 갤러리아 백화점 App 개선사업 수행 및 유지보수
- 오스템 임플란트 OneClick M 의사용 App 개발 사업
- 현대홈쇼핑 쇼핑 라이브 개선 사업
- LS 엠트론 조사료 플랫폼 카우잇츠 App 개발 사업
- IDAEYE 영유아 수면 자세 감지 App 개발 및 유지보수

2 Side Project.

- 독서 기록일지 App, 오독오독

한화 갤러리아 App 개선 사업 및 유지 보수 수행

2022.04 ~ 현재

Android

iOS

개요

갤러리아 앱은 백화점 고객을 위한 스마트 쇼핑 도우미 앱입니다.

앱카드 결제 / 포인트 / 쿠폰 / 비대면 결제를 한번에 이용할 수 있으며, 주차, 매장 정보, VIP 이벤트 등 다양한 부가 기능도 제공합니다.

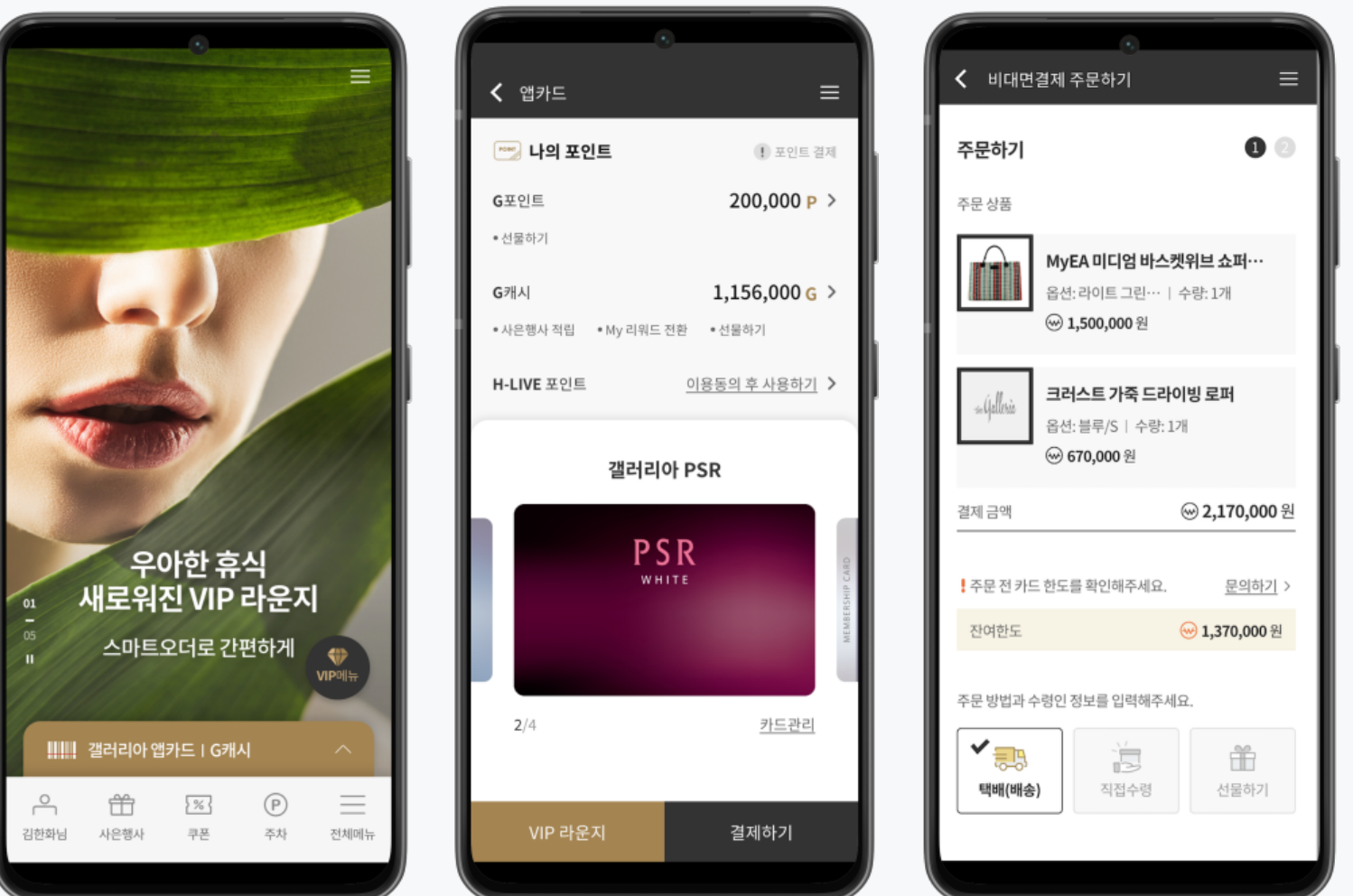
3차례의 앱 고도화 사업에 참여하였으며, 현재까지 유지 보수 업무를 담당해오고 있습니다.

기술스택

- Java / Kotlin / Objective-C
- Coroutines / Flow / MVVM Architecture (View - DataBinding - ViewModel - Model)
- Retrofit / OkHttp / Crashlytics / Firebase Analytics
- Gitlab Runner (CI/CD)

역할 / 기여

- Google Play Store & App Store 배포 관리, **총 다운로드 35만+ 달성**
- 앱 비정상 종료율 0.11% 유지** (업계 평균 1% 이하 대비 안정적인 수준)
- 기존 레거시(Java 기반 코드) 소스를 **Kotlin으로 마이그레이션**하여 코드 품질 및 유지보수성 향상
- 비대면 결제 기능 도입으로 전월 대비 **백화점 매출 5% 증가** 및 **앱 사용률 12% 증가**에 기여
- 앱 전체 UI/UX 관리, 백엔드 개발자와 협업하여 업데이트 된 API 반영, 앱 안정성 유지



한화 갤러리아 App 개선 사업 및 유지 보수 수행

2022.12 ~ 현재

Android

iOS

문제 해결 및 조치

Case 1: Api 요청 데이터 암복호화 처리 실패 이슈

배경

- 결제 기능 추가로 인해 요청 데이터 크기가 크게 증가하면서, 암호화 처리 시 RSA 블록 크기 한계(256바이트)를 초과, 데이터 암복호화 실패 케이스 발생

Before



해결 과정

- 암호화할 요청 데이터를 UTF-8 인코딩 후, RSA 블록 크기를 245바이트 (256 - 11) 씩 분할하여, 암호화된 데이터를 결합하였지만 간헐적으로 실패 케이스 발생
- 내부적으로 추가되는 패딩 메타데이터, 헤더 이슈로 추정
이를 해결하기 위해 블록 크기를 200바이트 씩 분할하는 것으로 조정
- 평문 데이터 → UTF-8 인코딩으로 바이트화 → 최대 200바이트 씩, 데이터 Chunking → 각 블록에 RSA 암호화 적용
→ 암호화된 블록 병합 → Hex 문자열로 변환

After



결과

- 패딩 및 인코딩 특성으로 인한 암호화 실패 문제를 해결, 데이터 암호화 처리의 안정성과 신뢰성을 확보
- 요청 데이터 암호화 오류를 방지하여 앱의 보안성과 안정성을 강화하고, 문제 해결 역량을 배양
- 암호화 로직 설계에서 데이터 크기, 인코딩 특성, 예외 처리를 포함한 안정성의 중요도를 깨달음

한화 갤러리아 App 개선 사업 및 유지 보수 수행

2022.12 ~ 현재

Android

iOS

문제 해결 및 조치

Case 2: RecyclerView의 무한 스크롤 이벤트 시 성능 저하 이슈

배경

- 초기 버전에서는 RecyclerView로 내역 데이터를 조회할 때, 스크롤이 하단에 도달하면 다음 데이터를 API로 불러와 리스트에 append 처리
- 중복 호출 및 데이터 일관성 문제를 유발했고, 로딩 중 중복 요청이나 스크롤 성능 저하, 데이터 꼬임 현상 발생

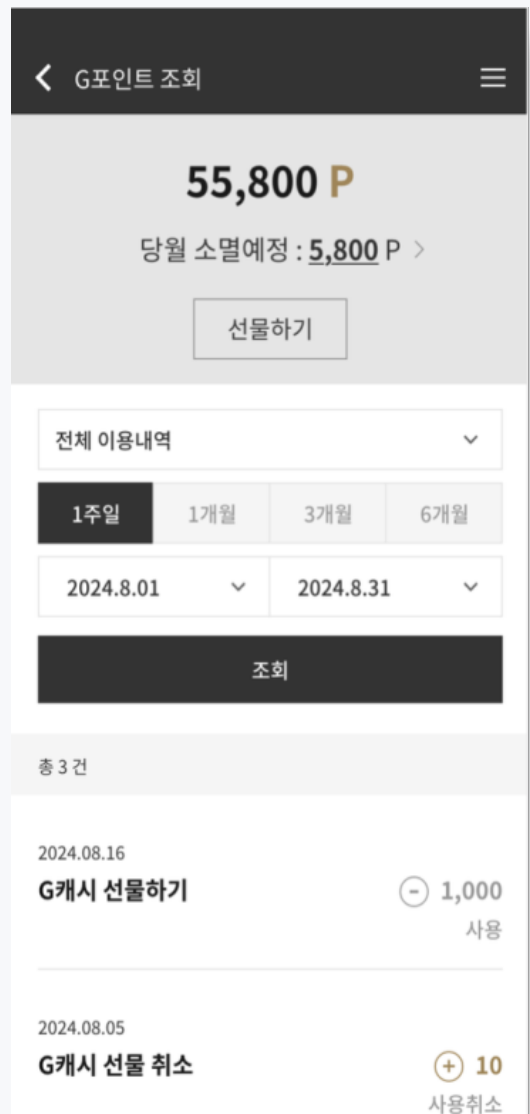
해결 과정

- Android Jetpack의 Paging 3 라이브러리를 도입하여, 효율적인 데이터 로드 및 페이지네이션 처리 구현
- ListAdapter와 DiffUtil을 활용하여 데이터 변경을 효율적으로 감지하고 최소한의 View 갱신으로 성능 최적화

결과

- 스크롤 성능 개선 및 중복 요청 방지, 안정적인 데이터 로드 구현
- 코드 품질 및 유지보수성 향상, 최신 Android 아키텍처 대응력 강화
- 사용자 경험 개선 및 데이터 로드 오류 감소

	Before	After
항목	RecyclerView + append 방식	Paging 3
데이터 로딩 방식	스킵을 감지 후 직접 다음 페이지 로딩	PagingSource에서 자동으로 페이지 계산 및 요청
상태 관리	로딩/에러 상태 수동 처리	로딩, 에러, Refresh 상태 내장
메모리 / 리소스	전체 리스트 메모리에 올라올 수 있음	필요한 만큼만 메모리에 유지
테스트 / 확장성	상태 처리 분산되어 어려움	일관된 흐름으로 테스트 용이



오스템 임플란트 OneClick M 의사용 App 개발 사업

2021.04 ~ 2021.10

Android

개요

치과 진료용 Tablet 전용 앱으로, 의사가 환자 접수부터 진료까지 효율적으로 관리할 수 있는 솔루션입니다.

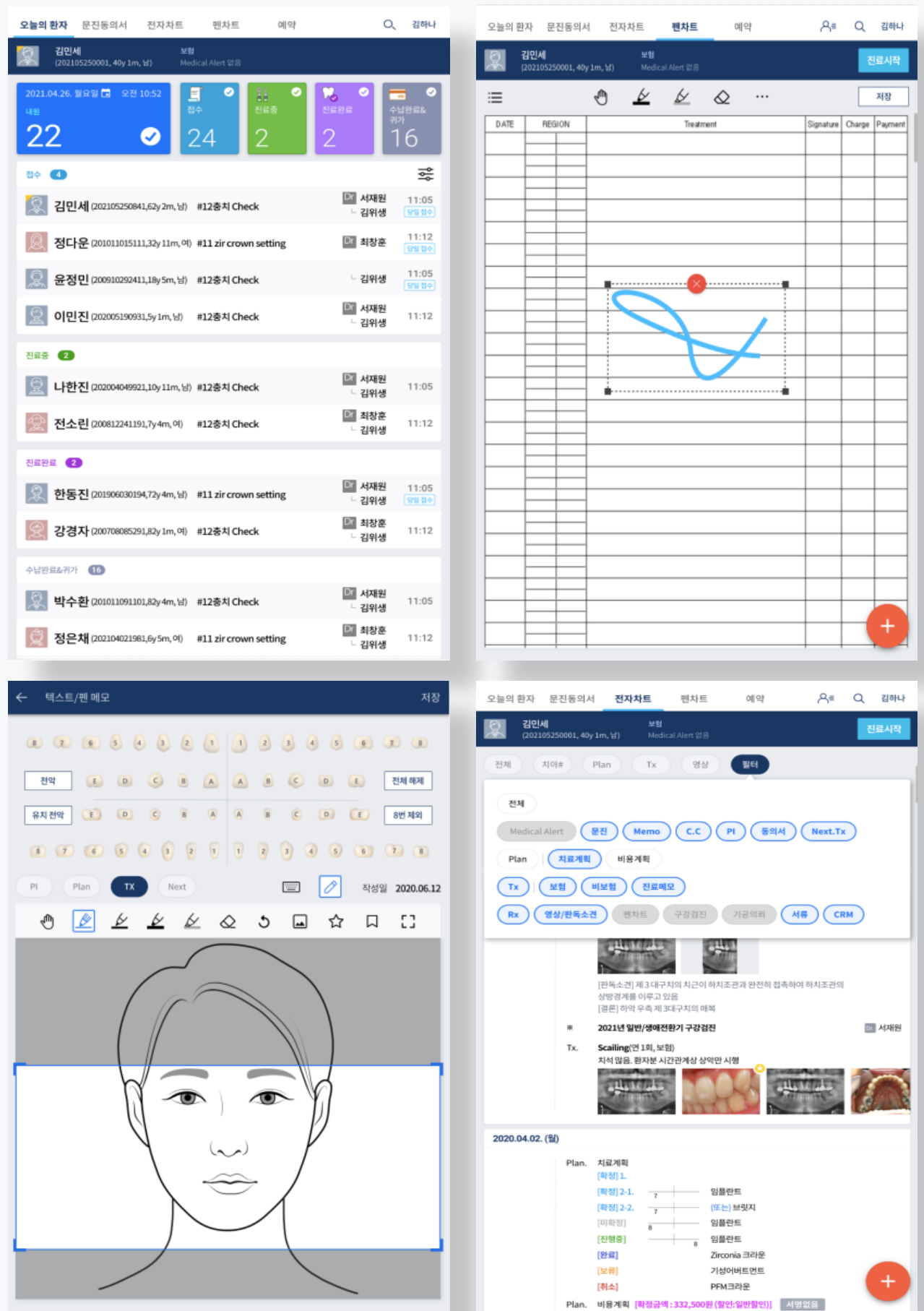
오늘의 환자 리스트 / 문진동의서 / 전자 차트 / 팬차트 / 예약 관리 등 주요 기능을 탑재하여 진료 편의성을 극대화했습니다.
특히, 환자 차트 데이터 위에 팬으로 직접 드로잉 가능한 전자 차트 기능과, PC 솔루션과의 실시간 예약 동기화로 진료 흐름을 원활하게 지원합니다.

기술스택

- Android, Kotlin
- Coroutines / LiveData / MVVM Architecture (View - DataBinding - ViewModel - Model)
- Canvas API / Paint / Path / MotionEvent
- Retrofit / OkHttp / ZeroMQ

역할 / 기여

- 앱의 기획, 구조 설계, 개발, 배포 전 과정에 참여
- 전체 기능 중 80% 이상 직접 구현, 핵심 기능(캔버스 드로잉, 차트 출력, 환자 관리) 개발 담당
- RESTful API 연동을 통해 엑스레이 이미지, 상담 영상 등의 외부 데이터 불러오기 기능 구현
- PC 버전 솔루션과의 실시간 데이터 연동을 위해 MQTT 통신을 도입하여 양방향 동기화 기능을 개발
- 현장 테스트 후 진행한 의료진 만족도 조사에서 평균 4.6/5점(5점 만점)을 기록, 사용성 및 시각 자료 활용성에서 높은 평가를 받음



오스템 임플란트 OneClick M 의사용 App 개발 사업

2021.04 ~ 2021.10

Android

문제 해결 및 조치

Case 1: 드로잉 기능에서 렌더링 오버헤드 (Repaint Overhead) 현상으로 인한 GPU 과부하 이슈

배경

- 요구사항 정의를 따라 드로잉 기능을 구현했을 당시, 드로잉 객체가 많아질 때 기하급수적으로 느려지고, 발열이 생기는 현상 발생

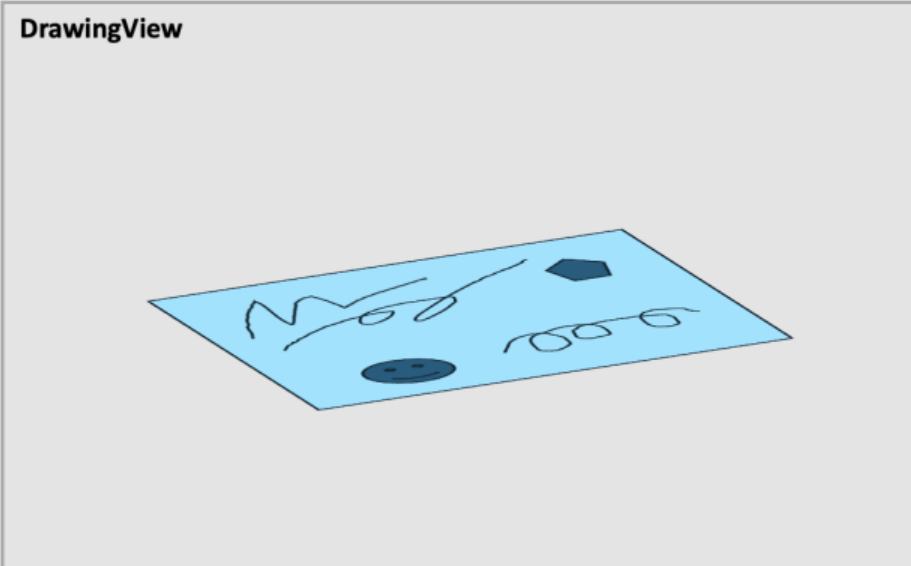
해결 과정

- Android에서 View.onDraw()는 매 호출 시 전체를 다시 그리므로, Path, Offset, Paint 등의 드로잉 정보를 View 내부에 계속 누적하면 프레임마다 수백~수천 개의 draw 연산이 반복되어 성능 저하를 일으킴
- 해결하기 위해 실시간 드로잉, 객체 렌더링, 수정 기능을 각각의 4가지 Layer로 분리하여 재설계, 렌더링 부담을 최소화하고 성능 안정화를 시도

결과

- 드로잉 객체가 많아져도 프레임 드롭 없이 부드러운 입력 유지
- 렌더링 병목과 기기 과열 현상 해소, 장시간 사용에도 안정적
- 현장 테스트에서 터치 반응성과 사용성에 대한 긍정적 피드백 확보

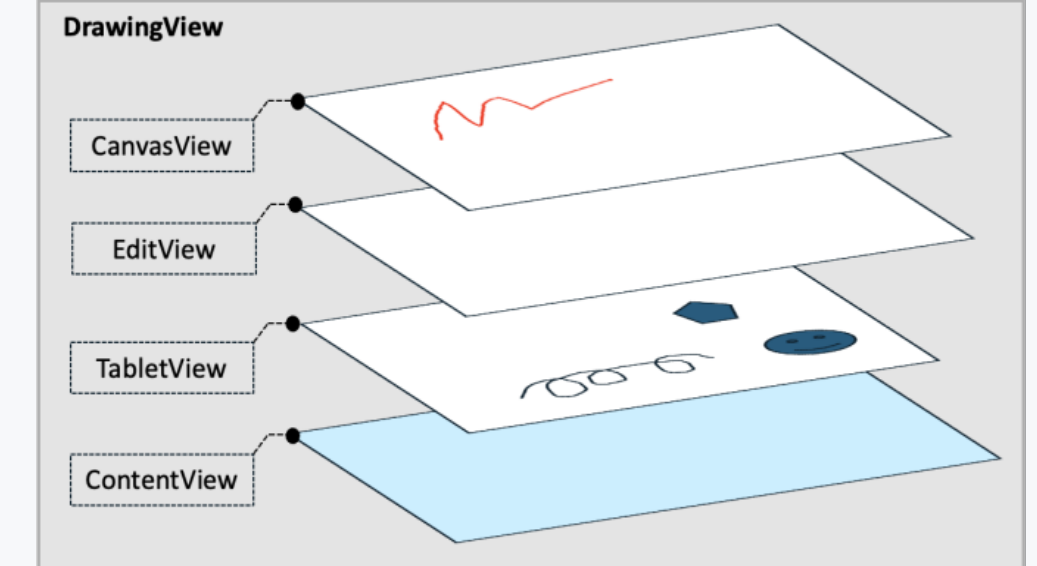
Before



문제: 하나의 View 안에 실시간으로 그려지는 데이터
+ 그려진 모든 드로잉 개체들을 보관

- 화면 내에서 다수의 위젯을 지속적으로 리렌더링
- 실시간 팬터치 처리와 객체 관리가 하나의 View에서 동시에 일어남
- 상태 관리 책임이 명확히 분리되지 않아, 불필요한 연산 및 redraw 발생

After



기능별 관심사를 분리한 4단계 View 계층 구조로 재설계

- CanvasView - 팬 터치 중 실시간 선을 그리는 Layer
- EditView - 객체 선택 및 편집 기능 담당 Layer
- TabletView - 그려진 결과를 보관, 출력만 하는 정적 Layer
- ContentView - 배경 이미지 or 영상을 출력하는 베이스 Layer

오스템 임플란트 OneClick M 의사용 App 개발 사업

2021.04 ~ 2021.10

Android

문제 해결 및 조치

Case 2: 드로잉의 곡선 표현 한계 및 메모리 부족으로 인한 App Crash 현상

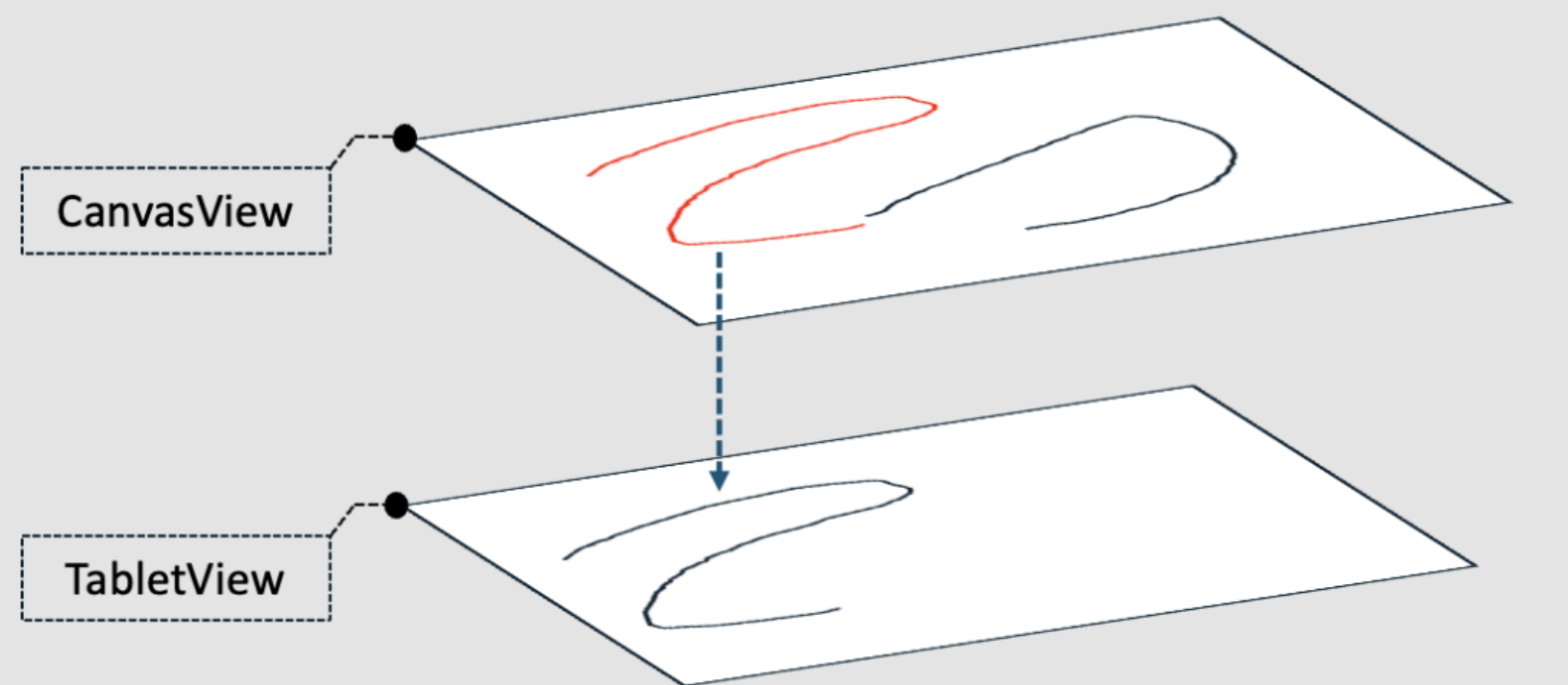
배경

- 사용자가 Tablet 위에 팬을 누른 상태로 장시간 드로잉할 경우, 앱이 불규칙적으로 종료되는 현상 발생
- Path.lineTo() 기반의 좌표 연결 방식으로 드로잉하였으나, 이는 각 좌표를 직선(segment)으로 잇기 때문에 곡선 표현이 거칠고 부자연스러운 느낌이 있었음

해결 과정

- 펜 터치가 길어지면서 Path를 그리기 위한 배열에 좌표가 과도하게 누적됨 → 매 프레임마다 좌표 추가
+ Path 갱신 + onDraw() 가 반복 → 퍼포먼스 저하 및 OOM(Out of Memory) 발생되는 것을 문제의 원인으로 파악,
- 실시간 터치 이벤트(CanvasView)로 획득한 좌표를 버퍼에 먼저 저장 시도,
일정 개수(예: 200개)가 채워지면 별도의 Draw 객체로 분리하여 정적 뷰 보관 구조(TabletView)에 이동시킴
이로써 onDraw() 호출 시 처리되는 좌표 수를 제한하고, 메모리 사용량을 안정화 시도
- 선형 보간(Linear interpolation)을 적용하여 인접 좌표 간의 중간 포인트를 일정 간격으로 생성
이를 통해 곡선 정밀도와 표현의 자연스러움을 향상 기대
- Path.lineTo() → Path.addCircle() 드로잉 방식으로 전환, 보다 정밀한 곡선 표현 가능하도록 수정

- 실시간 펜 터치 좌표가 200개 이상이 되는 순간, TabletView로 이동



결과

- 장시간 팬 입력 시에도 앱이 안정적으로 유지, 발열 및 비정상 종료 현상 해소
- 자연스럽고 매끄러운 곡선 표현 구현으로 필기 UX 크게 개선

오스템 임플란트 OneClick M 의사용 App 개발 사업

2021.04 ~ 2021.10

Android

문제 해결 및 조치

Case 3: 예약 시간표 내 현재 시간 Indicator 동적 표시

배경

- 리사이클러뷰 좌측에 현재 시간을 표시하기 위해선 실제 시간 기준 위치를 정확히 계산해야 했으나, 시간대별 아이템 높이(item height)가 동적으로 달라, 단순 시간 기반 위치 계산은 부정확했음
- 특히 스크롤 중에는 뷰가 재활용되면서 현재 시간 표시 뷰가 올바른 위치를 찾지 못함, 표시 위치가 엉나거나 사라지는 문제가 발생했음

해결 과정

- 해당 화면은 2개의 리사이클러뷰가 중첩된 화면으로, View가 완전히 배치된 이후에 현재 시간대의 item position과 환자 리스트의 사이즈를 고려한 동적 높이값이 필요했음
- LayoutManager의 onLayoutCompleted(state) callback에서 View가 완성된 시점에서만 호출되는 것 확인
이 때, item height 를 계산하고 "해당 시간대"에서 "현재 시간"의 위치를 백분율로 산출
계산된 height에 백분율을 곱하여 정밀하고 정확한 Y 좌표를 도출하여 구현
- RecyclerView의 OnScrollListener를 통해 스크롤 이벤트를 감지,
스크롤 중에도 “현재 시간 표시 뷰”的 Y좌표를 visible 영역과 실시간 동기화하여 정확하게 렌더링

결과

- 리사이클러뷰의 시간대별 동적 높이와 실시간 시간 위치 연산을 안정적으로 처리하여 사용자 경험 향상
- 스크롤 이벤트 대응으로 시간 Indicator 위치 오류 문제를 해결하고, 앱의 완성도 및 사용성을 강화



현대홈쇼핑 쇼핑 라이브 개선 사업

2021.12 ~ 2022.03

Android

개요

현대홈쇼핑 App은 고객들이 모바일로 홈쇼핑 방송을 시청하고 상품을 구매할 수 있는 스마트 쇼핑 앱으로, 누적 **1000만+ 다운로드**를 기록한 대표 홈쇼핑 앱입니다.

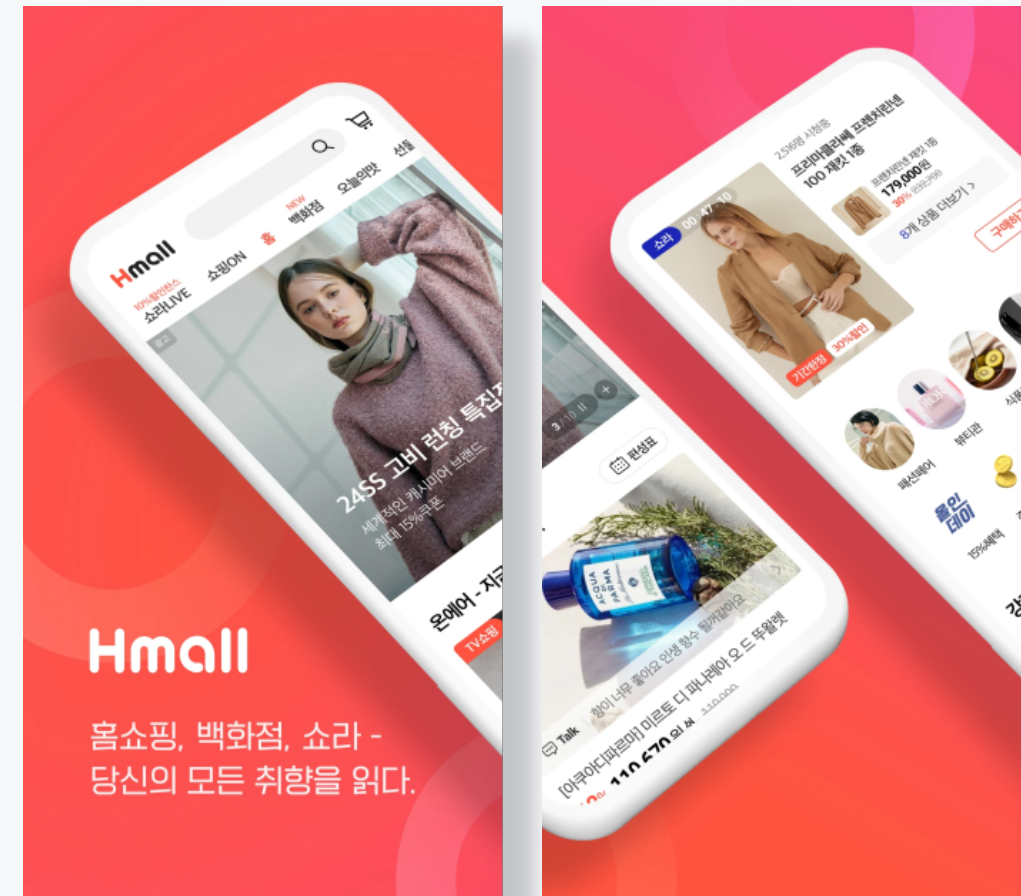
이번 프로젝트는 라이브 스트리밍 기반 쇼핑 컨텐츠(쇼핑 라이브) 개선 사업으로, **실시간 채팅 기능 강화와 방송 시청 이탈률 최소화 및 사용자 참여도 향상**을 목표로 진행되었습니다.

기술스택

- Android, Java
- LiveData / MVVM Architecture (View - DataBinding - ViewModel - Model)
- Retrofit /OkHttp / WebSocket
- ExoPlayer / PIP (Picture-in-Picture)

역할/기여

- 동시간대 여러 스트리밍 채널 간 Swipe 이동을 위한 ViewPager UI 구현
- 방송 시청 중 구매 페이지로 이동 시 **PIP(Picture-in-Picture) 기능 연동**하여 구매 중에도 지속 시청 가능하도록 구현
- 전월 대비 **시청 이탈률 약 30% 감소**에 기여
- 방송 중 실시간 채팅 참여를 유도하기 위해 **실시간 좋아요 기능 추가** (애니메이션 인터렉션 효과)
- 업데이트 이전 대비 **채팅 참여도 약 20% 증가** 및 사용자 참여 경험 향상



현대홈쇼핑 쇼핑 라이브 개선 사업

2021.12 ~ 2022.03

Android

• 채널 A

• 채널 B

• 채널 C

문제 해결 및 조치

Case 1: ViewPager로 방송 채널 이동 시 데이터 꼬임 문제

배경

- ViewPager로 이루어진 스트리밍 채널 리스트 화면에서 스와이프로 채널 이동 시 UI 초기화 이벤트와 Socket 초기화 이벤트(데이터 수신)가 동시에 발생
- UI와 데이터 상태 불일치로 인한 데이터 꼬임(중복 메시지, 위치 오류) 현상이 발생

해결 과정

- 채널 전환 시 UI 초기화 완료 후 Socket 연결을 안전하게 처리하도록 순서를 명확하게 분리
- ViewTreeObserver.OnGlobalLayoutListener**를 활용하여 UI 레이아웃이 완전히 완료된 시점을 감지하고, 처리 후 리스너를 제거하여 불필요한 반복 호출을 방지
- Lifecycle-aware 처리: UI/Fragment Lifecycle 상태와 연계하여 Socket 연결 및 종료 시점을 관리, 리소스 누수 방지



결과

- UI 초기화 완료 시점과 Socket 연결 처리의 타이밍 문제를 해결하여 데이터 꼬임 현상 방지
- 채널 전환 및 실시간 데이터 처리의 안정성 강화**, 사용자 경험 향상 및 앱 완성도 강화
- UI 상태 관리와 비동기 데이터 동기화의 중요성을 배우며, 안정적인 실시간 데이터 처리 경험

- ViewPager로 이루어진 스트리밍 채널 리스트 화면을 스와이프 이벤트로 채널 이동 시, 데이터 꼬임 현상 발생



- UI 초기화 후 소켓 초기화 순서 보장 + Fragment 생명주기(onResume/onPause) 기반 소켓 연결 관리로 해결

현대홈쇼핑 쇼핑 라이브 개선 사업

2021.12 ~ 2022.03

Android

문제 해결 및 조치

Case 2: ExoPlayer 이벤트 & PIP 연동 시 비동기 이벤트 처리 이슈

배경

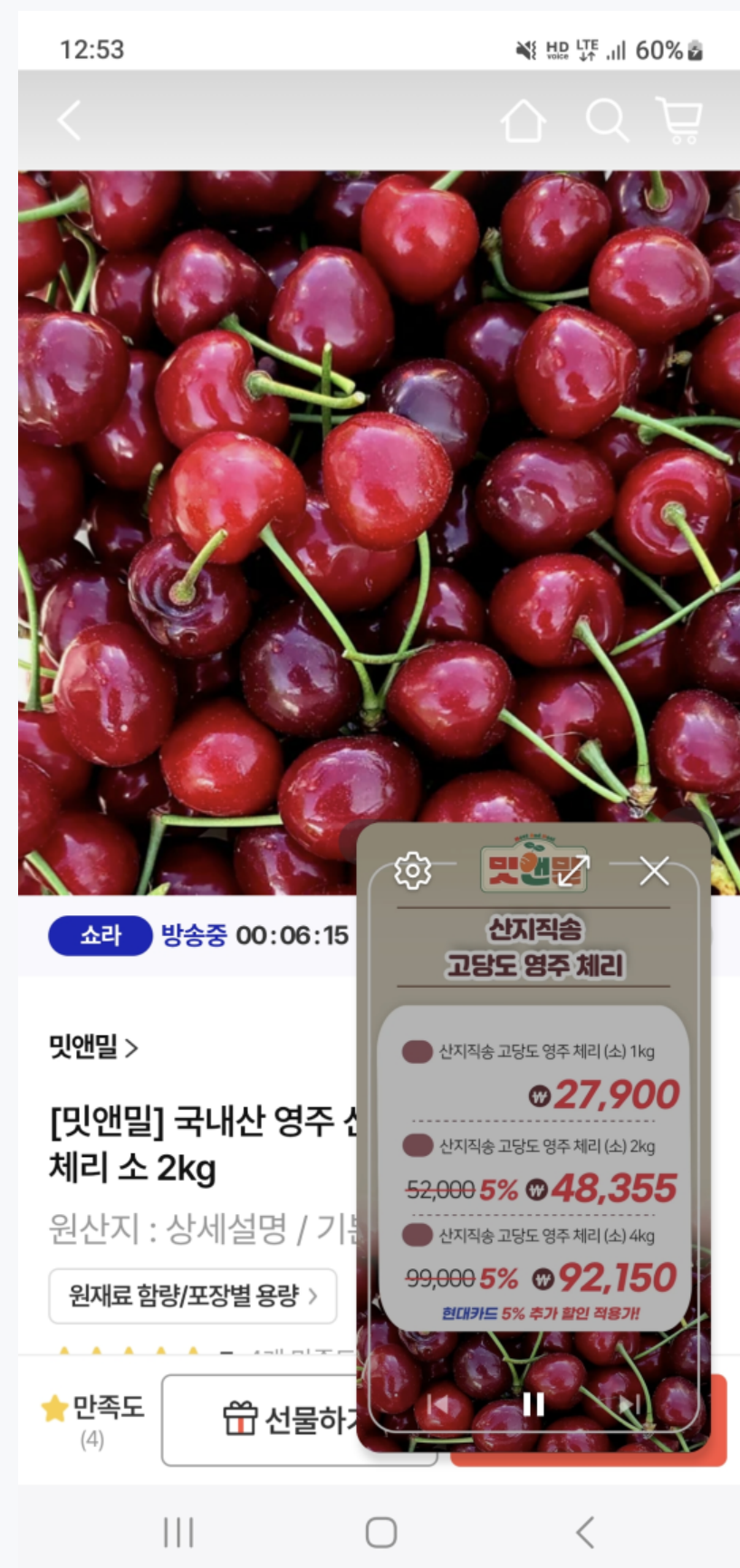
- PIP(Picture-in-Picture) 진입 시점에서 재생 상태가 불안정해 일부 기기에서 재생 중단, 진입 실패 현상이 발생
- 특히, PIP 전환 중 사용자의 네트워크 상태 변화나 빠른 UI 이벤트(채널 전환, 화면 전환, 다음 방송 호출) 발생 시 ExoPlayer 상태와 PIP 이벤트 순서 불일치로 문제가 심화됨

해결 과정

- PIP 진입 시 `isExoPlayerReady`와 `isPipRequested` 플래그를 관리하여 재생 상태와 시스템 PIP 이벤트를 동기화
- PIP 전환 요청이 여러 번 들어올 경우, **요청 큐(Queue)**를 도입하여 순차적으로 처리하도록 개선
PIP 진입 및 해제 이벤트를 큐에 추가하고, `ExoPlayer` 상태 및 시스템 콜백(`onPictureInPictureModeChanged`)을 모니터링하며 이벤트 완료 후 다음 큐 작업을 진행하도록 처리
- LifecycleObserver**를 활용하여 PIP 전환과 `ExoPlayer` 상태를 Fragment/Activity Lifecycle과 동기화
재생 상태 변화를 감지하여 PIP 모드 진입 실패 시 재시도 로직 추가

결과

- `ExoPlayer` 상태와 시스템 PIP 전환 이벤트의 비동기 처리 문제를 해결, 안정적인 PIP 진입과 재생 유지 확보
- PIP 연동 안정성 개선으로 **재생 중단 이슈 감소(약 90% 감소)** 및 사용자 경험 강화
- 다양한 기기 및 네트워크 환경에서도 안정적인 PIP 전환을 유지하여 앱 완성도 강화



LS 엠트론, 조사료 플랫폼 카우잇츠 App 개발 사업

2023.05 ~ 2023.09

Android

I 개요

카우잇츠는 농업 현장의 조사료 거래를 효율화하고, **트랙터 작업 현황을 실시간으로 모니터링**할 수 있는 스마트 솔루션입니다. 이번 프로젝트는 팀과 협업하여 기획, 디자인, 개발, 배포까지 전 과정에 참여하여 진행하였습니다.

I 기술스택

- Kotlin / Coroutine / Flow / Hilt
- MVVM Architecture (View - DataBinding - ViewModel - Model)
- Retrofit / OkHttp / Node.js / Socket.IO / Firebase Firestore
- GPS / Location Services / Kakao Map Api

I 역할 / 기여

- **트랙터 위치를 실시간으로 지도에 표시**하여 여러 작업자들의 현재 위치를 서로 공유할 수 있도록 구현
- 사용자가 등록한 지번 주소의 지적도를 지도 UI 위에 표시하여 시각적 이해도를 높임
- Google Play Store 정식 배포 관리
- Node.js, Socket.IO를 활용한 실시간 양방향 통신 서버 구축 및 클라이언트 연동



LS 엠트론, 조사료 플랫폼 카우잇츠 App 개발 사업

2023.05 ~ 2023.09

Android

문제 해결 및 조치

Case 1 : 실시간 데이터 전송 이벤트 중 데이터 무결성 위반 이슈

배경

- 실시간 위치 공유 중 트랙터가 작업 완료 처리를 위해 REST API 호출로 RDBMS 업데이트 시도
- 성공 응답을 받고 **UI에서는 완료 처리 표시**가 되었음,
BUT, DB에는 작업 완료 상태가 반영되지 않는 **불일치 현상**이 발생

해결 과정

- 문제 원인을 분석한 결과, Socket으로 받은 위치 데이터는 클라이언트 측 UI 업데이트에 즉시 반영되지만, RDBMS 업데이트는 REST API 호출 및 서버 처리, 트랜잭션 완료까지 비동기 처리되는 구조
- 이 과정에서:
네트워크 오류, 요청 실패, 서버 타임아웃 등으로 API 호출 실패 가능성 존재
API 호출 성공 후에도 **DB 내부 충돌로 업데이트가 지연되거나 룰백(트랜잭션 처리 미흡)** 가능성 존재
클라이언트에서 위치 데이터 기반 UI 업데이트 로직과 서버의 작업 완료 처리 로직 간 불일치 가능성 존재
- 개선을 위해:
API 요청 실패 및 재시도 로직 강화, 실패 시 사용자 알림 또는 로컬 상태 룰백 처리
서버-클라이언트 간 작업 완료 조건 동기화 로직 점검 및 개선
RDBMS 업데이트 **트랜잭션 처리 및 커밋 확인 강화, 처리 지연 시 로깅 및 재처리 메커니즘 추가**

결과

- 실시간 위치 업데이트와 RDBMS 상태 동기화 간 비동기 처리 문제의 원인 파악 및 개선 경험 확보
- **Deadlock 및 Lock Timeout** 등 RDBMS 내부 충돌을 해결하기 위해 **트랜잭션 처리 안정성 및 재시도 로직의 필요성을 깊이 이해**



IDAEYE 영유아 수면 자세 감지 App 개발 및 유지보수

2025.01 ~ 2025.05

Android

I 개요

IDAEYE는 아기의 수면 자세를 실시간으로 모니터링하고, 뒤집힘 등의 위험한 자세 발생 시 즉시 알람이 울리는 앱입니다.
기획, 디자인, 개발, 배포까지 전 과정에 참여하여 진행하였습니다.

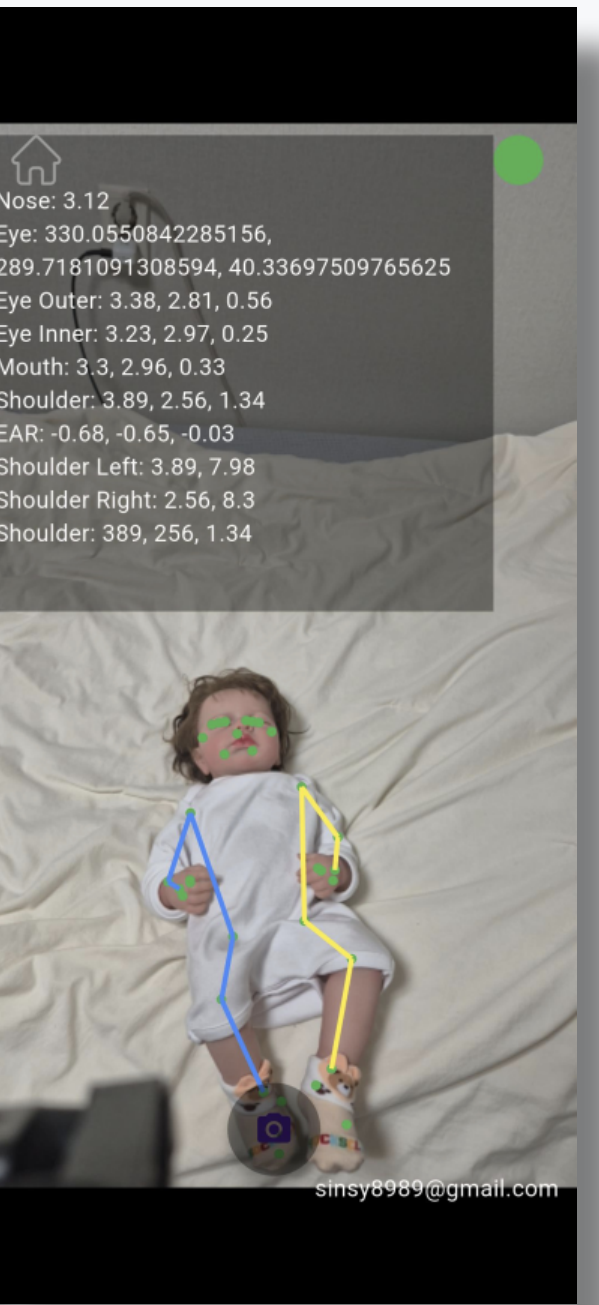
I 기술스택

- Kotlin / Coroutine / Flow / Hilt
- MVVM Architecture (View - DataBinding - ViewModel - Model)
- Retrofit / OkHttp / Node.js / Express / React
- Google ML Kit

I 역할 / 기여

- Google ML Kit을 활용한 신체(Body) 객체 인식 및 위험 자세 감지 기능 구현
- AI 모델 추론 데이터(자세, 움직임 등)와 UI 상태를 연동하여 실시간으로 사용자 알림 제공
- Node.js(Express)와 React 기반의 관리자 페이지 구현
- Jetpack Compose와 Kotlin Flow 기반의 단방향 상태 흐름(Unidirectional Data Flow)을 적용
- 실제 영유아 대상 반복 테스트 통해 조건 최적화 및 예외 케이스 보완

이제는 애플리케이션 하나로
우리 아이 안전을 지켜요 !



IDAEYE 영유아 수면 자세 감지 App 개발 및 유지보수

2025.01 ~ 2025.05

Android

I 문제 해결 및 조치

Case 1: 2D 카메라 환경 얼굴 기울기 데이터 감지 한계 극복

배경

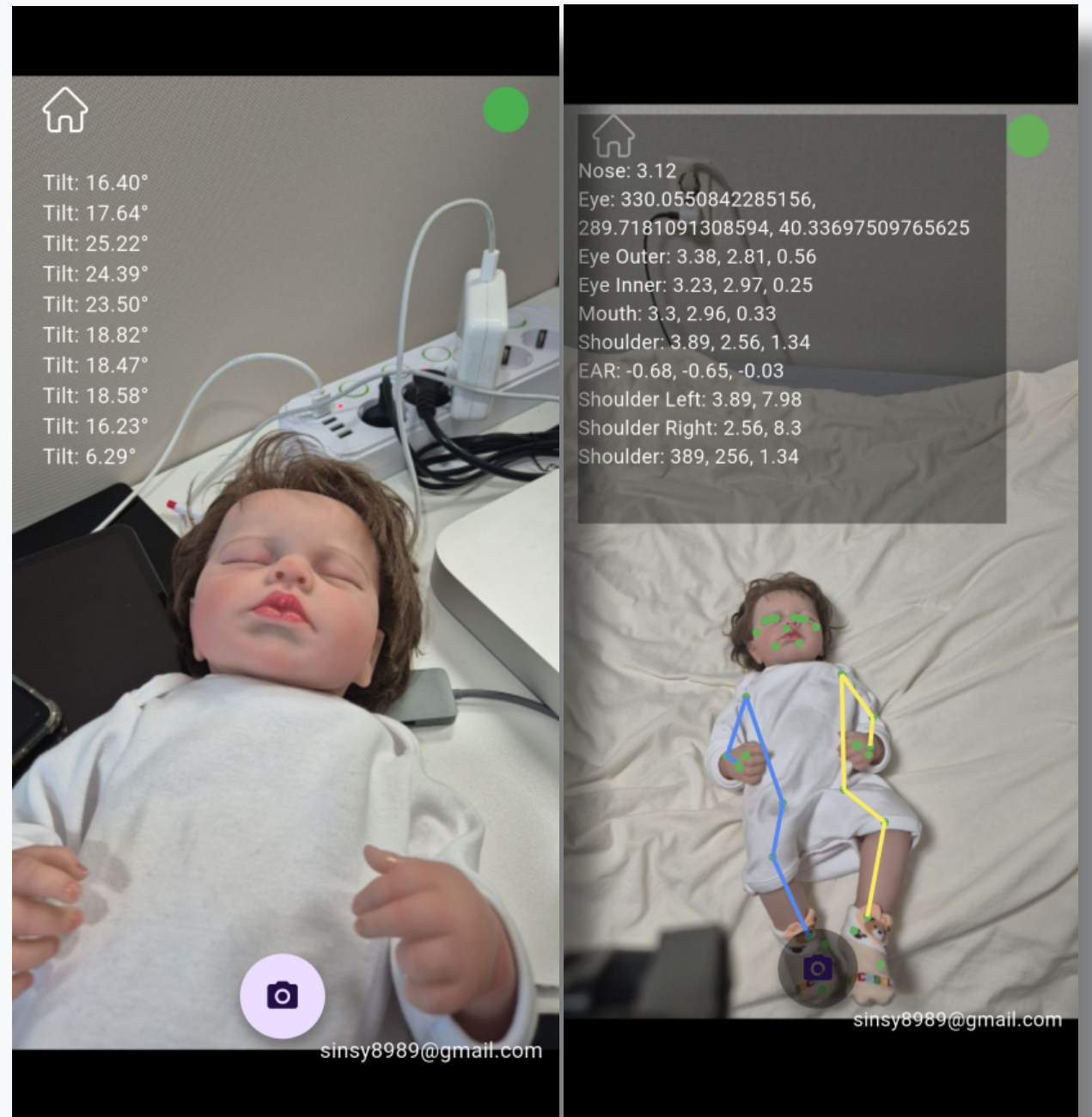
- 얼굴이 바닥을 향한 영유아의 위험 수면 자세를 감지해야 했으나,
2D 카메라 환경에서 눈·코·입 미검출 시 Face LOST 반환 → 얼굴 각도 기반 감지 한계 발생

해결 과정

- Body Detector를 연동하고 어깨, 손, 발의 위치 데이터를 함께 분석하여
얼굴 인식 실패 시에도 자세를 유추할 수 있도록 보완 알고리즘 설계 및 테스트 진행

결과

- 반복 테스트를 통해 신뢰도 높은 감지 정확도를 확보하였으며,
내부 테스트 사용자들의 승인을 받아 정식 기능으로 적용됨



개인 프로젝트 | 오독오독, 독서 기록 App

2025.01 ~ 현재

Android

[Github URL: https://github.com/stevey-sy/odok-compose](https://github.com/stevey-sy/odok-compose)

개요

오독오독은 사용자가 읽은 책의 정보를 등록하고 독서 일지를 기록할 수 있도록 설계된 모바일 애플리케이션입니다.

이 프로젝트는 안드로이드 최신 아키텍처와 모던한 개발 요소(Kotlin & Jetpack Compose)를 직접 학습하고 연구해보기 위한 개인 프로젝트로, Kotlin & XML과 Kotlin & Jetpack Compose 버전을 각각 개발하며 두 방식의 효율성과 유지보수성, 개발 편의성을 비교하고 있습니다.

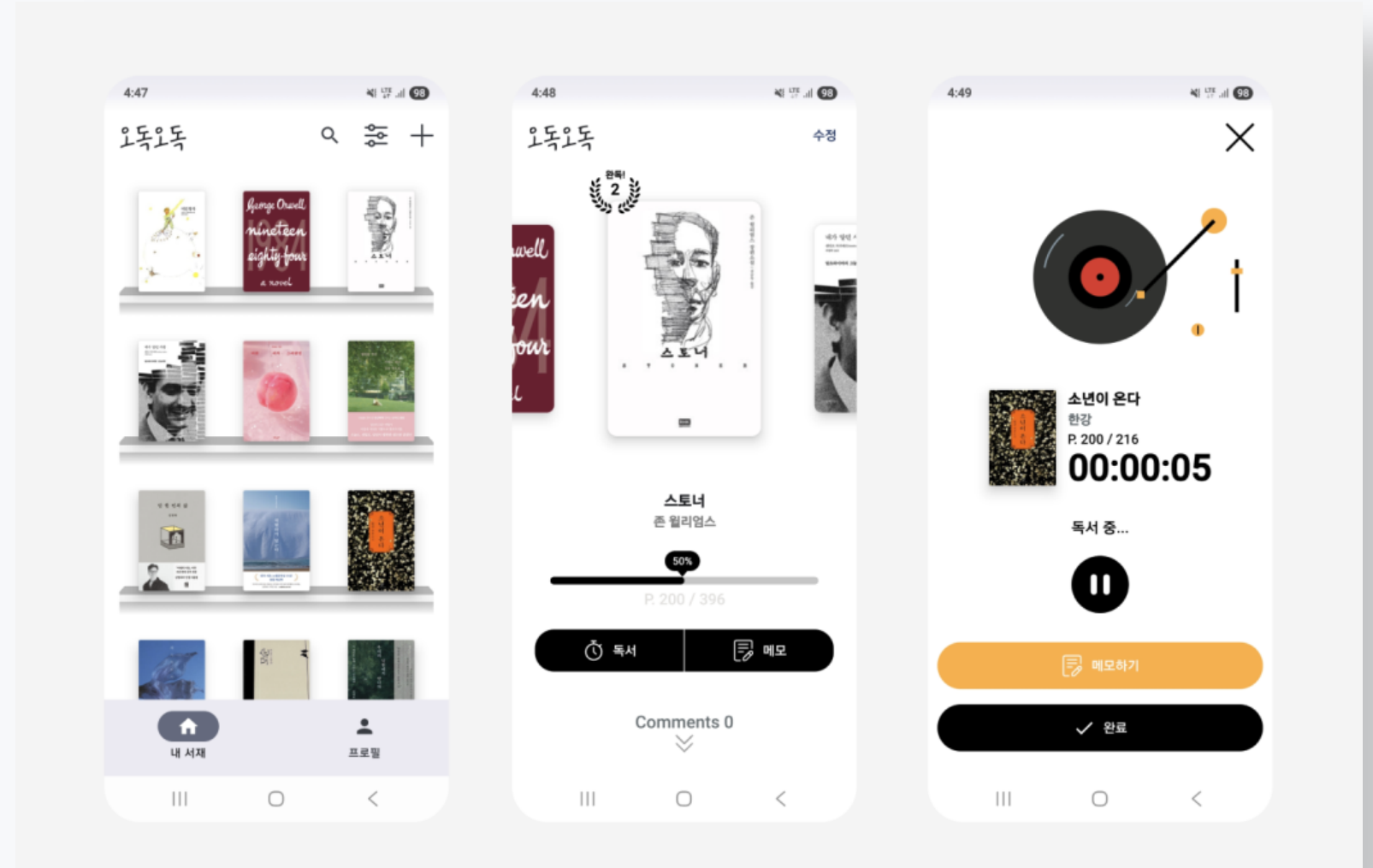
퇴근 후 매일 조금씩이라도 개발하며 학습을 이어가며, 최신 기술 트렌드에 맞춘 안드로이드 앱 개발 역량을 꾸준히 성장시키고 있습니다.

기술스택

- Kotlin / Jetpack Compose / Coroutine / Flow / Hilt
- Multi-Module / MVVM (View - DataBinding - ViewModel - Model) / Single Activity Architecture
- Room / Retrofit / OkHttp / Google ML Kit / Paging 3 / Shared Elements Transition
- Aladin Open Api

역할 / 기여

- 사용자가 책장에서 책을 고르는 듯한 UI 연출을 위해 **Shared Elements Transition** 효과를 적용하여 자연스럽고 몰입감 있는 화면 전환 구현
- **core 모듈에 database, network, design system, domain을 분리 설계하고, Repository Pattern을 적용**하여 코드 재사용성과 유지보수성 강화
- **Single Activity Architecture**를 적용하여 화면 전환과 Navigation을 단일 Activity에서 관리, 앱의 구조를 단순화하고 안정성을 강화



개인 프로젝트 | 오독오독, 독서 기록 App

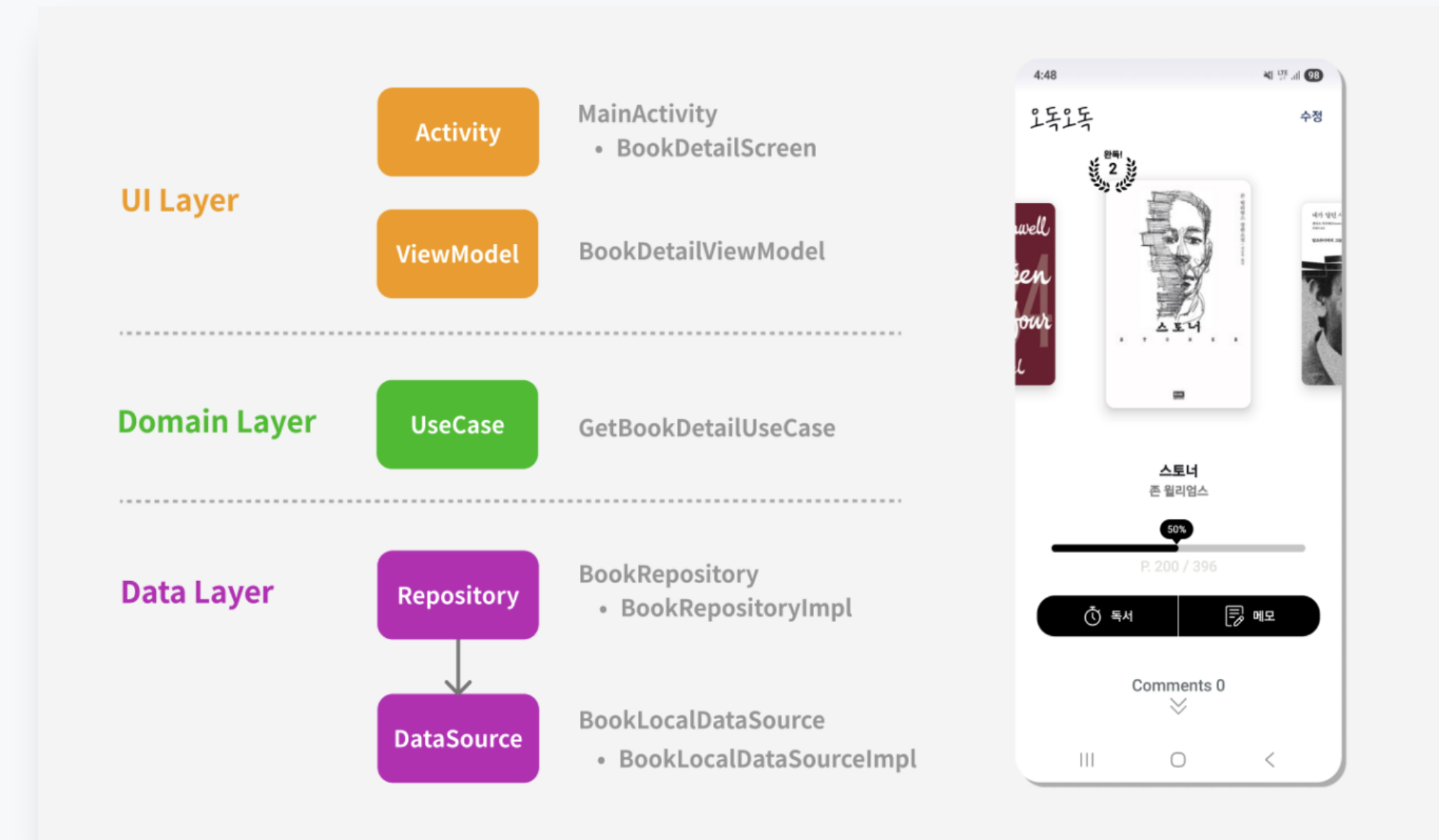
2025.01 ~ 현재

Android

Github URL: <https://github.com/stevey-sy/odok-compose>

Architecture

- 오독오독은 UI, Domain, Data 계층으로 구성된 Clean Architecture를 따릅니다.
- **UI Layer:** 사용자 인터페이스와 ViewModel을 포함하며, 화면 상태와 사용자 이벤트를 처리합니다.
 - BookDetailViewModel이 화면 상태를 관리하며 사용자 인터랙션을 처리합니다.
- **Domain Layer:** 앱의 비즈니스 로직을 담당하는 계층으로, UseCase를 통해 로직을 수행합니다.
 - GetBookDetailUseCase가 비즈니스 로직을 담당하고, 데이터를 요청하기 위해 Repository에 의존합니다.
- **Data Layer:** 실제 데이터의 저장소로, Repository와 DataSource를 통해 로컬 또는 네트워크 데이터를 제공합니다.
 - Data Layer에서는 BookRepository와 BookLocalDataSource가 데이터 요청을 처리하며, 구체적인 구현(BookRepositoryImpl, BookLocalDataSourceImpl)은 interface를 기반으로 분리되어 있습니다.
- 모든 데이터 흐름은 UI → Domain → Data 방향으로 진행되며, "단방향 의존성(unidirectional dependency)"을 지향합니다.



* 위 이미지는 오독오독 앱의 **책 상세 화면(BookDetailScreen)**이 렌더링되기까지의 구조를 Clean Architecture 기반의 3계층 아키텍처로 시각화한 것입니다.

개인 프로젝트 | 오독오독, 독서 기록 App

2025.01 ~ 현재

Android

[Github URL: https://github.com/stevey-sy/odok-compose](https://github.com/stevey-sy/odok-compose)

App Modularization

- 오독오독 앱은 유지보수성과 확장성을 고려해 멀티 모듈 아키텍처로 구성하였습니다.
- AppModule을 중심으로 기능별로 분리된 Feature Module과, 공통 로직을 담당하는 Core Module로 나누어 각 책임을 명확히 분리했습니다.
- **AppModule:** 앱의 진입점이자 모든 모듈을 통합하는 역할
- **Feature Module:** mylibrary, search, timer, memo, profile 등 주요 화면 단위로 분리되어 독립적인 개발 및 테스트가 가능
- **Core Module:**
 - design, ui: 공통 UI 요소 및 디자인 시스템을 관리
 - domain, repository, model: 비즈니스 로직과 데이터 모델 정의
 - datasource, database, network: 외부 데이터 접근 계층으로, 내부 구현을 추상화하여 테스트 용이성 확보

