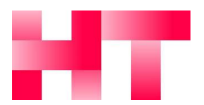
경력기술세

이름	전지수
생년월일	1996.08.17
이메일	dkadnsk@naver.com
전화번호	010-3376-0552
주소	경기도 성남시 수정구 위례광장로 311 3508동 102호

경력 및 프로젝트



회사명	현대에이치티
근무기간	2022.11.09 ~ 2025.06.09
직무	안드로이드 어플리케이션 개발 및 유지보수

01.	도어락제어
02.	런처 (포스코건설)
03.	런처 (현대건설-세로형)
04.	런처 (대림건설)
05.	런처 (현대건설-가로형)
06.	셋업위자드

도어락 설정

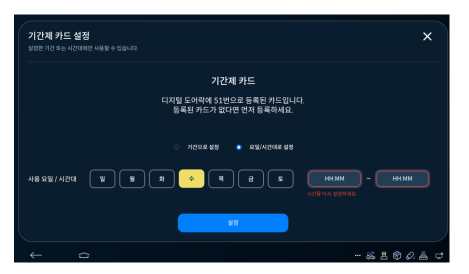




개발기간	2024.08 ~ 2025.05
기여도	100% (1명)
프로젝트 소개	포스코 건설사 월패드용 도어락 설정 어플리케이션
주요 업무 및 상세 역할	 Coroutine Flow기반 반응형 UI구현 및 Channel을 통한 비동기 콜백 제어 자사 Framework 연동 및 BroadcastReceiver를 통한 도어락 하 드웨어 이벤트 처리 Room Database 기반 도어락 이력 관리 및 JSON 데이터를 통한 서버 연동 AlarmManager API활용 OTP 시간 유효성 관리 기능 개발 WindowManager API를 통한 앱 진입 시 화면 보안 처리 및 인증 플로우 구현
사용언어 및 기술	Kotlin, MVVM, Hilt, Coroutine, Flow, RoomDB, Channel, Jetpack Navigation

도어락 설정





- 프레임워크 콜백 기반 실시간 DB동기화로 도어락 하드웨어-소프트웨어 상태 불일치 개선 - 비밀번호/카드 설정 중복 UI를 커스텀뷰 활용하여 효율성 확대 - 타임아웃 처리 구현으로 하드웨어 응답 지연시 UI 무한 대기 방지하여 사용성 개선

런처 (포스코건설)





개발기간	2024.04 ~ 2025.05
기여도	100% (1명)
프로젝트 소개	포스코 건설사 월패드용 런처 어플리케이션
주요 업무 및 상세 역할	- 메인 화면 내 위젯/앱 아이콘 동적 배치 및 Drag&Drop을 통한 편집 기능 구현 - 해상도별 위젯 제공 및 DataStore를 통한 위젯 탭 저장 기능 - 자사 Framework API 활용 단지서버 연동 및 Flow를 통한 비동기 데이터 처리 - Room Database 기반 앱/즐겨찾기 정보 저장 및 상태 관리 - ContentProvider/ContentObserver 통한 양방향 앱 간 연동 시스템 구현 - 외부 앱의 런처 DB접근 허용 (앱 내 즐겨찾기 추가, 홈화면 모드 변경) - 외부 앱 DB조회 후 동적 아이콘 배치 - 외부 앱 데이터 변경 감지 및 화면 동기화 - 시각장애인 모드 구현 및 AudioManager를 통한 음성 안내 기능 구현

런처 (포스코건설)





사용언어 및 기술	Kotlin, MVVM, Hilt, Coroutine, Flow, Room DB, DataStore, Jetpack Navigation, Audio Manager
성과	- 중첩 xml 구조에서 merge 사용을 통한 UI 렌더링 및 메모리 개선 - 다중 해상도(10인치/13인치)대응으로 디바이스 호환성 구축 - 커스텀뷰 + BroadcastReceiver 기반의 시각장애인 모드 구현 으로 접근성 및 앱 간 연동 완성



런처 (현대건설 – 세로형)





개발기간	2023.11 ~ 2024.04
기여도	100%(1명)
프로젝트 소개	현대 건설 월패드용 런처 어플리케이션
주요 업무 및 상세 역할	 기존 RxJava2기반의 런처 코드를 Coroutine & Flow기반 코드로 마이그레이션하여 신규 개발 자사 Framework API 활용 단지서버 연동 및 Flow를 통한 비동기 데이터 처리 Clean Architecture 기반의 Multi-Module 구조를 활용하여 건설사용 세로형 App모듈 분리 개발 AOSP 빌드 시스템 활용 makefile 기반 기기별 빌드 구성 및소스 관리 접근성 향상을 위한 위젯 기반 '쉬운 모드' 화면 신규 개발 NotificationListener 커스터마이징을 통한 앱 배지 기능 구현
사용언어 및 기술	Kotlin, MVVM, Clean Architecture, Coroutine, Flow, Hilt, Room DB

런처 (현대건설 – 세로형)

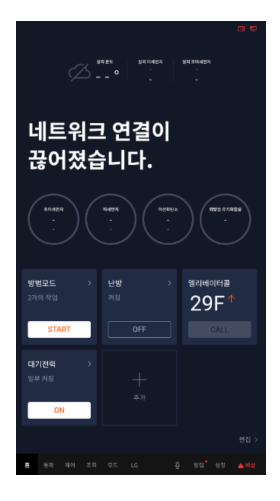




성과

- 기존 RxJava2의 체이닝 구조를 Coroutine & Flow도입을 통해 코드 가독성 개선
- ContentProvider 기반 DB공유로 외부 앱의 편리한 런처 설정 변경 및 실시간 동기화 기능 제공

런처 (대림건설)





개발기간	2023.03 ~ 2023.12
기여도	100% (1명)
프로젝트 소개	대림 건설사 월패드용 런처 어플리케이션
주요 업무 및 상세 역할	- 기존 Clean Architecture의 Multi-Module 구조 활용하여 건설 사용 대림App모듈 추가 - 기존 앱 아이콘 기반 런처와 차별화된 위젯 기반의 런처 개발 - 자사 Framework API 활용 단지서버 연동 및 RxJava2 기반 비동기 데이터 처리 구현 - 위젯 ID별 독립적 인스턴스 관리 및 위젯 등록/삭제 제어 - 위젯 Drag & Drop 편집 시스템 및 배치 알고리즘 구현 - ContentObserver/ContentResolver 통한 외부 앱 DB감지 및 Intent기반 위젯 동적 생성 요청 - Room Database 기반 즐겨찾기 데이터 및 사용자 설정 저장기능구현

런처 (대림건설)





사용언어 및 기술	Kotlin, MVVM, Hilt, Clean Architecture, RxJava2, Room DB, Jetpack Navigation
성과	- 위젯 기반 런처를 통한 사용자 편의성 향상 - 위젯 인스턴스 최적화로 메모리 사용량 개선 - 즐겨찾기 등록/삭제시 위젯 자동 관리 - Drag & Drop 배치 구현으로 인한 사용자 편의성 증가 - 위젯 사이즈별 Drag & Drop 배치를 통해 직관적 편집 제공 - Multi-Module 활용으로 개발 효율성 향상

런처 (현대건설 – 가로형)





개발기간	2022.12 ~ 2025.05
기여도	2명 (60%)
프로젝트 소개	현대건설 월패드용 런처 어플리케이션
주요 업무 및 상세 역할	- 접근성 향상을 위한 위젯 기반 '쉬운 모드'화면 신규 개발 - Product Flavors와 BuildConfigField를 활용한 테마별 런타임 UI 분기 처리 및 리소스 관리 - 다양한 월패드 모델(n개 기종) 대응을 위한 단일 코드 베이스 기반 해상도별 리소스 구조화 작업 - 기존 코드베이스 안정성 개선 및 레이아웃 중첩 구조 개선을 통한 성능 최적화 작업 - NotificationListener 커스터마이징을 통한 앱 배지 기능 구현
사용언어 및 기술	Kotlin, MVVM, Hilt, Clean Architecture, RxJava2, Room DB

런처 (현대건설 – 가로형)



	- 코드 안정성 개선 및 기능 확장
	- 프래그먼트 기본 생성자 사용으로 인한 라이프사이클에
	따른 앱 크래시 수정 및 '쉬운모드' 화면 신규 개발
	- 다중 모델 지원 빌드 시스템 구축
성과	- Product Flavors 기반 월패드 모델별 자동 빌드 및 런타
.9∓I	임 분기 처리
	- 메모리 최적화 및 성능 향상
	- Memory Profiler를 통한 모니터링 및 분석
	- 네트워크 중복 호출 방지 및 위젯 인스턴스 중복 등록
	해결

셋업위자드





개발기간	2022.11 ~ 2022.12
기여도	100% (1명)
프로젝트 소개	안드로이드 OS부팅 후 최초 실행되는 시스템 초기화 어플리케이 션
주요 업무 및 상세 역할	 사용자 비밀번호 설정 및 검증 기능 구현 LiveData + BindingAdapter기반 UI상태 관리 SystemProperty API를 통한 설정 완료 상태 저장 및 재부팅시조건부 실행 로직 구현
사용언어 및 기술	Kotlin, MVVM, Hilt, RxJava2, Clean Architecture, Multi-Module
성과	- Multi-Module 구조 재사용으로 인한 개발기간 단축 - 양방향 데이터 바인딩을 통한 코드 복잡성 감소 및 UI반응성 향상

경력 및 프로젝트



회사명	주식회사 홍복
근무기간	2020.12.28 ~ 2022.04.15
직무	안드로이드 어플리케이션 개발 및 유지보수

01.	HB Station	
02.	Eye Oʻ Clock M	

프로젝트 2-1

HB Station







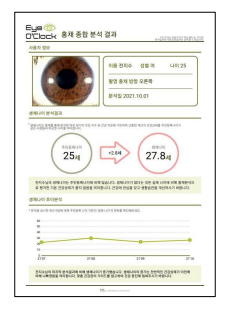


개발기간	2021.09 ~ 2022.03
기여도	40% (2명)
프로젝트 소개	자사 앱들의 설치 및 업데이트를 편리하게 도와주는 런처 어플리케 이션
주요 업무 및 상세 역할	- 멀티 디바이스 (모바일/태블릿/키오스크) 대응 레이아웃 구성 - Retrofit2 활용 앱별 버전 체크 기능 - FTP 프로토콜 기반 앱 패키지 파일 다운로드 기능 구현 - Ktlint 및 pre-commit hook 도입을 통한 코드 스타일 자동화 및 품질 관리
사용언어 및 기술	Kotlin, MVVM, Retrofit2, Hilt, Coroutine, Jetpack Navigation
성과	- Ktlint + pre-commit hook 도입으로 팀원 간 코드 표준화 및 리 뷰 효율성 향상

프로젝트 2-2

Eye O' Clock M









개발기간	2021.01 ~ 2021.09
기여도	20% (5명)
프로젝트 소개	USB카메라로 촬영한 홍채를 AI를 이용해 건강검진을 하고 결과를 안내하는 안드로이드 웰니스 어플리케이션
주요 업무 및 상세 역할	- Retrofit2활용 앱 최신 버전 체크 및 사용자별 건강 분석 데이터 처리 - PdfGenerator 라이브러리를 통한 사용자별 건강 분석 결과 PDF 생성 기능 제공 - 사용자 맞춤형 건강 리포트 템플릿 설계 - 커스텀뷰 활용 차트 및 그래프 시각적 데이터 표현
사용언어 및 기술	Java, MVVM, Hilt, Retrofit2, Android NDK
성과	- 동적 커스텀뷰 기반 PDF 생성 시스템 구현으로 사용자별 건강 템 플릿 달성