## 회사 경력

- 핏펫 2020.03 ~
- 쉐어앤쉐어 2018.05 ~ 2019.07

#### 활동

• DDD IT 동아리 2019.10 ~ 2020.02

## 자료

• Github: https://github.com/lagoJin

## 핏펫

• 소개 : 반려동물 플랫폼 서비스

• 회사: 핏펫

기간: 2020.03 ~

- 개발
  - 코드 리뷰 & Git Flow 도입하여, 팀 코드 컨벤션 작성 및 코드 퀄리티 향상
  - 기존에 사용하고 있는 MVP, MVVM, MVI, RxJava, EventBus 등 파편화 된 구조를 MVVM, Dagger2, Coroutine을 도입하여 아키텍처 통합
  - o Activity와 Fragment를 1:1 구조로 사용하고 있는 형태를 Navigation 도입 피처 단위로 분리 하여, SPA형태로 구현할 수 있도록 구조 변경
  - o Camera2 → CameraX 마이그레이션 진행하여, 소변검사 이미지 인식 속도 2초 -> 0.5 초 향상
  - o Firebase Distribution과 Github Action을 사용하여 Qa 전달 및 CI & CD 구축
  - o Sentry + Timber 이용하여 Error Tracking 개발
  - 로그인 프로세스를 개선 및 리팩토링 하여 사용자 로그인 불편함 및 FitpetMall 연동 할 수 있도록 개발
  - 모발 검사 & 타액검사 기능 개발 및 출시
  - ㅇ 입사 기준 70%의 코드 리팩토링

## 지팡이

- 소개 : 실버세대를 위한 교육 서비스
- 기간: 2019.01 ~ 2019.03
- 회사:쉐어앤쉐어
- 개발
  - Kotlin, MVP를 사용하여, 안드로이드 개발
  - ㅇ 구글 로그인 기능 개발
  - Firebase Store 이용하여, 영상 링크 저장
  - 교육 영상을 Youtube 업로드하여 편하게 시청 가능하도록 연동
  - ㅇ 건강 문제 발생시, 문자 알림 서비스 기능 개발



## 카풀로 드라이버

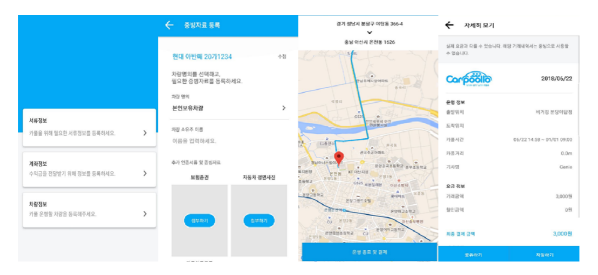
• 소개 : 산업단지 재직자를 대상으로 한 출퇴근 카풀 서비스

• 기간 : 2018.05 ~ 2018.12

• 회사:쉐어앤쉐어

• 개발

- ㅇ 산업단지 취업 시, 차량이 없으면 취업 못하는 현상에 착안하여 기획
- Java를 이용하여 Android 카풀 드라이버 서비스 개발
- o FCM 활용하여 채팅 서비스 개발
- ㅇ 전체 기능 기획 및 프로젝트 설계



# 사이드 프로젝트

## 로또약국

• 소개 : 로또 당첨정보와 랜덤번호를 생성해주는 서비스

기간: 2019.10 ~ 2020.03

• 인원: 2인 개발

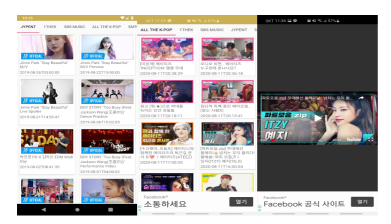
• 개발

- o Kotlin, MVVM, Dagger2 ,Clean Architecture 적용하여 아키텍쳐 설계
- o JetPack + Coroutine 사용하여 Reactvie Programming 적용
- Coroutine 테스트에 용이한 Mockk를 사용하여 UnitTest 작성 및 개발
- Firebase의 제한적인 속도로, 사용자 반응을 높이기 위해 Room으로 로또 당첨 정보 캐시 처리 및
  속도 향상
- o Multi Module 적용



## **KMVOIE**

- 소개 : 유튜브 K-pop 채널 영상을 하나의 어플에서 제공하는 서비스
- 기간: 2019.09 ~ 2020.02
- 인원:1인개발
- 개발
  - o Kotlin, MVVM, Dagger2 사용하여 아키텍쳐 설계
  - Firebase Function을 사용하여 Yotuube 영상 구독 및 푸쉬 알림 서비스 개발
  - 。 Room 사용하여 리스트 캐시 처리



## 동네마트

- 소개 : 동네 마트에 할인 정보를 제공하는 서비스
- 기간: 2019.03 ~ 2019.05
- 인원: Android 2명, Backend 1명, Designer 2명
- 개발
  - Kotlin, MVVM, Koin 사용하여 아키텍쳐 설계
  - 홈 & 지도 & 리스트 화면 구성
  - zeplin + slack을 활용하여 디자이너와 협업
  - ㅇ 동네에 존재하는 마트에 관한 할인정보를 제공하여 합리적인 소비

