



이화영 (Lee Hwa Young)

2017

성명	이화영	
생년월일	1977. 2. 11	
핸드폰	010 - 9384 - 8097	
이메일	lightjade@gmail.com	
주소	서울시 강남구 삼성동 96-8 동궁빌라 15동 2층	
관심분야	UX, UI, Design Mobile application, IoT Device & Service 개발 프로세스 (Agile)	
개발언어	최근 : JAVA, Python 가능 : C#, C, C++, PHP, QT, Objective C	
Platform	최근 : Android, Unity 가능 : OS X, Windows, Unix, Linux, PalmOS, Windows CE	
IDE	최근 : Android Studio, PyCharm 가능 : Eclipse, Xcode, Visual Studio, QT SDK	
Tools	최근 : Git, Jira, Confluence, Jenkins, SonarQube, Asana, Zeplin 가능 : Bugzilla, Trello, SVN, SourceSafe	

로켓배송 앱

43% 오후 3:06

☰ 배송/반품 목록

진행중 (43/74) 완료 (0/0) 미완료 (0/0) 수취거부 (0/0)

미지정 (43/74) | 시간미지정

041 이영숙 기타

(첫구매) 경기 의왕시 오리나무3길 13 302호 (내손1동 801-5번지)

551 | A2 | 9/6 화 (P+255) | 시간미지정

042 흥예진 (3건) 기타

(첫구매) 경기 의왕시 오리나무3길 6 B02호 (내손1동 803-1번지)

정기 기타

934 | B3 | 9/6 화 (P+255) | 시간미지정

정기 기타

938 | C2 | 9/6 화 (P+255) | 시간미지정

정기 기타

199 | C3 | 9/6 화 (P+255) | 시간미지정

43% 오후 3:10

← 배송목록 지도

신광수 기타

경기 의왕시 내순로 14 209동 1204호 (내손1동 845번지, 포일자이아파트)

2 0 0

강영희 기타

경기 의왕시 내순로 14 209동 1102호 (내손1동 845번지, 포일자이)

4 0 0

표유진 기타

경기 의왕시 내순로 14 209동 1601호 (내손1동 845번지, 포일자이아파트)

1 0

6:48

← 수취인181

2016년 09월 06일 화요일

1번이요 오후 6시 48분

오후 8시 45분

안녕하세요. 수취인181 고객님^^ 고객님의 만족을 드리려 출동한 일요일 전 담 쿠팡맨 쿠팡맨21입니다.
언제쯤 방문이 좋을까요?

1. 오늘이 좋아요.
2. 내일이 좋아요.
3. 기타 ex) 경비실에 놓을게요.

고객님과 스케줄 조율 후 노선에 맞춰 찾아뵙겠습니다. 문자 수신 후 답변 또는 연락 주시면 최대한 빠른 반품이 진행됩니다.

쿠팡 카페에서도 특별하고도 다양한 혜택을 즐겨보세요^^
<http://cafe.naver.com/couplinglife>

전송중

보내기

로켓배송 앱

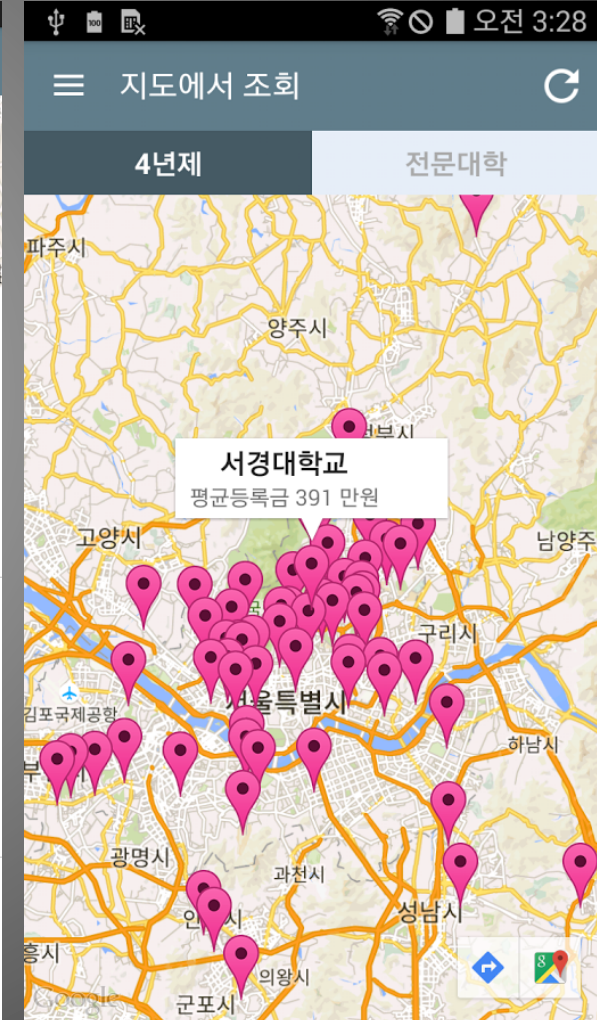
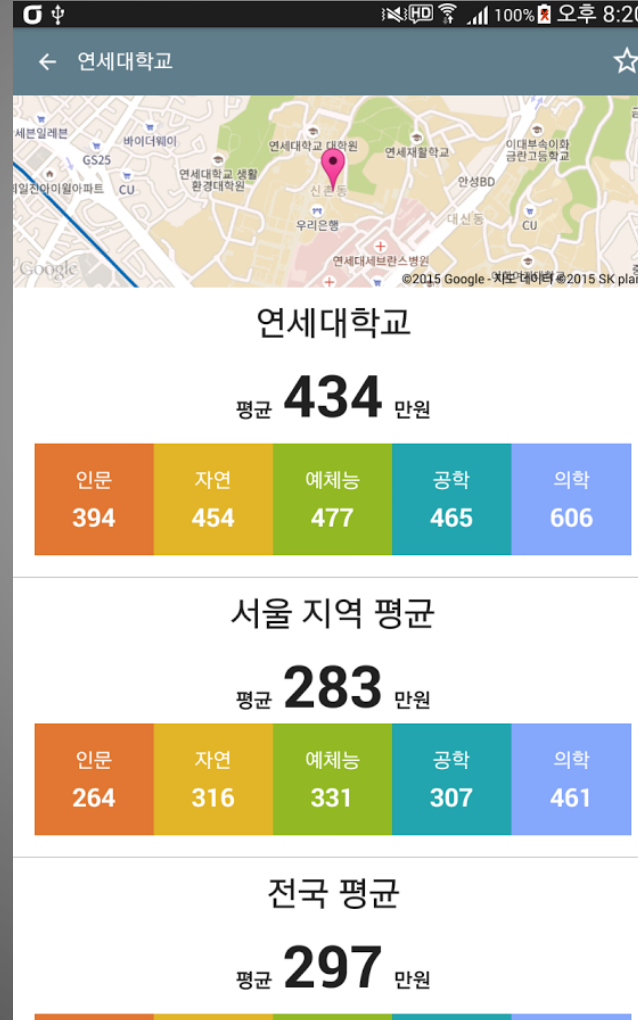
- 개발 연도 : 2014년 6월 ~ 현재
- 개발 및 UX 기획
- 구현 기능
 - 로그인/로그아웃
 - 배송/반품 목록 보기, 지도에서 보기.
 - 배송처리 (배송,미배송,수취거부), 반품 처리(회수, 미회수)
 - 배송/반품 을 다른 쿠팡맨에게 전달하기 (이관)
 - 메시지 템플릿을 사용하여 메시지 조합하기
 - 메시지 보내기 및 받기. (사진 전송)
 - 고객과의 메시지 내용을 볼 수 있는 채팅 화면
 - 고객 전화를 확인해서 고객 정보 및 배송 정보 보여주기
 - 고객과의 전화 이력 보기
 - 배송을 위한 고객에 대한 특이 사항 관리와 공유하기.
 - 바코드 스캐너를 사용하여 배송 프로세스를 좀 더 정확하고 편하게 처리.
 - 올바른 주소로 정제하기 위한 주소 검색.
 - 운행 상태 입력 : 배송 시작, 휴식, 주유, 배송 완료 등.
 - 공지사항 전달
 - 강제 업데이트

로켓배송 앱

- 사용 기술
 - Android Component
 - Activity, Fragment, Service, Intent Service, Broadcast Receiver, Content Provider
 - Architecture
 - MVP 구조 : 테스트에 적합한 구조로 작성.
 - 데이터 모듈 구조 : Redux 구조 차용.
 - Dagger2, RxJava, Stream API, Lombok 적용하여 설계 및 구현.
 - RestAPI 로 서버와 통신
 - Network library : Retrofit, OkHttp, Volley
 - Image library : Glide, Picasso
 - Debug library : LeakCanary, Stetho, Logger
 - Test library : PowerMock, Mockito, Espresso
 - Database library : SQLite, Realm
 - 위치 정보 : Google Map, LocationManager
 - 데이터 수집 : Firebase, Slack, E-mail

대학 등록금 앱

대학 등록금	
	4년제
가야대학교 대학교	328 만원
가천대학교 대학교	411 만원
가톨릭관동대학교 대학교	348 만원
가톨릭대학교 대학교	346 만원
감리교신학대학교 대학교	300 만원
강남대학교 대학교	371 만원
강릉원주대학교 대학교	213 만원
강원대학교 대학교	206 만원



대학 등록금 앱

- 개인 개발 앱
- 개발 연도 : 2016
- 기능
 - 대학 종류 (4년제, 전문대)별로 목록을 보여준다.
 - 대학의 평균 등록금을 보여준다.
 - 학과별 평균 등록금을 보여준다.
 - 지도에서 대학의 위치와 등록금 정보를 보여준다.
- 사용된 기술
 - Database library : Realm
 - Network library : Retrofit, OkHttp
 - 위치 정보 : Google Map

유아용 앱



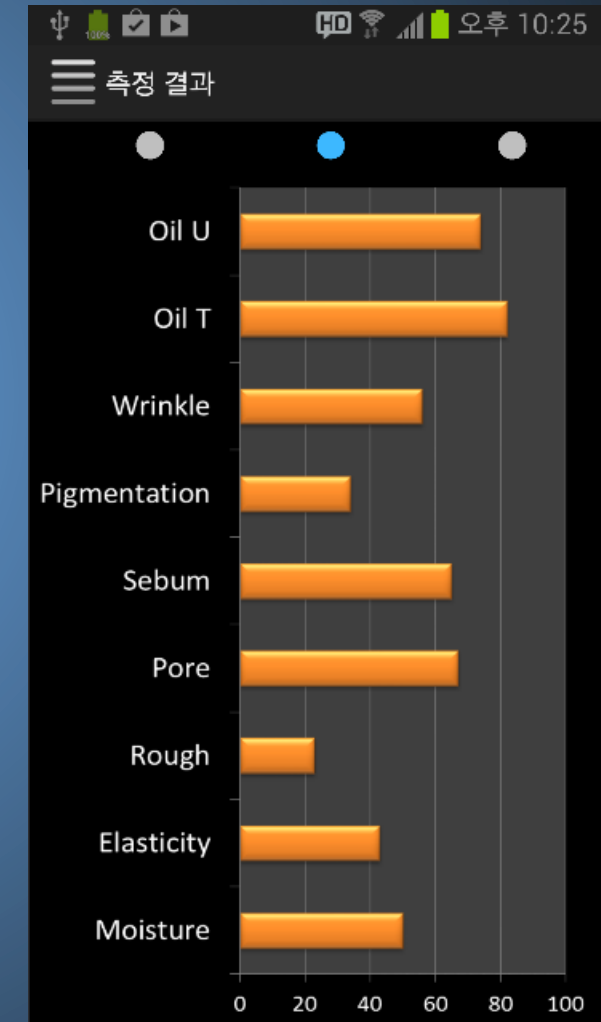
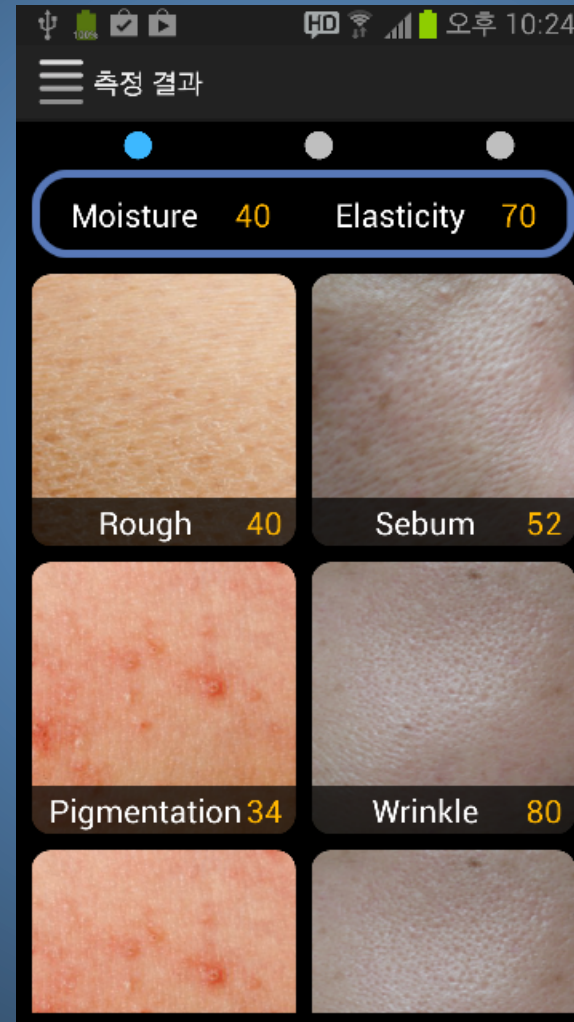
유아용 앱



유아용 앱

- 유아 전용 앱 개발사의 앱 **유지 보수 업무** (Android & iOS)
- 개발 연도 : 2014
- 기능
 - 사용자의 말을 변조하여 따라하는 Talking 앱 (말하는 후토스 앱 시리즈, 말하는 코코몽 앱)
 - 퍼즐 형식의 스티커 앱 (후토스 스티커 북 시리즈)
 - 그림을 그리거나 색을 혼합하여 칠하는 Drawing 앱 (후토스 칼라링, 로보카 폴리)
 - iOS 의 경우 말하는 후토스 앱 시리즈 만 작업함.
- 구현 내용
 - 레이아웃 변경.
 - 자체 광고 모듈 삭제, Admob 광고로 대체.
 - 버그 수정.
 - 특정 마켓 및 단말에서만 동작하도록 지원.

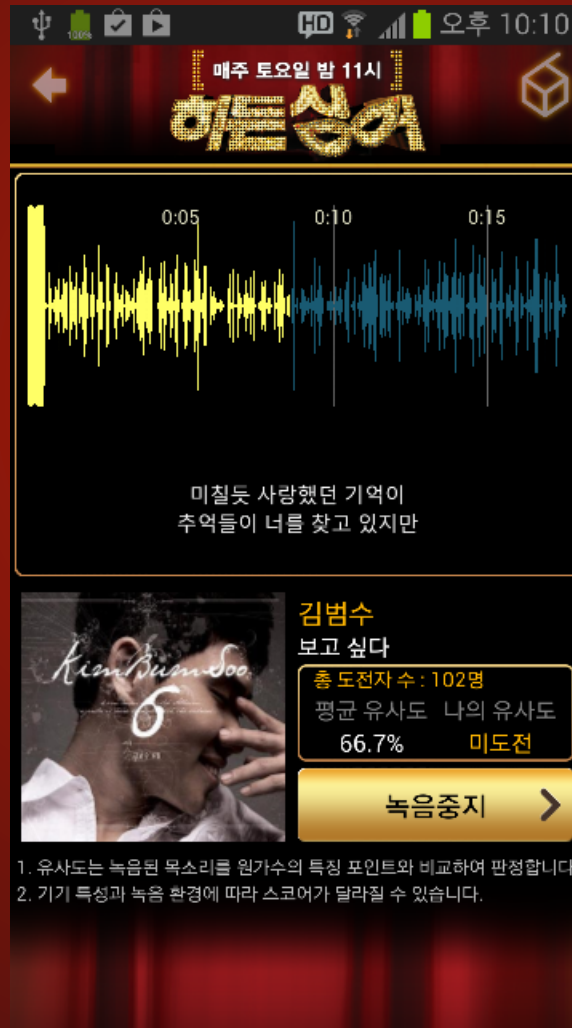
피부 측정기



피부 측정기

- 피부 측정 및 분석 프로그램
 - 측정기 샘플 작업 완료. 출시 대기 중.
- 개발 연도 : 2013 말 ~ 현재
- 기능
 - 안드로이드 기반의 피부 측정기에서 동작하는 프로그램 개발.
 - 피부의 상태를 측정한다. (거칠기, 모공, 유분, 색소침착, 수분, 탄력 지수)
 - 고객 관리 및 고객의 피부 지수를 관리한다.
 - 피부 지수에 맞는 추천 화장품 보여주기.
 - 앱 업데이트, 추천 화장품 정보 업데이트. (업데이트 서버 연동)
- 구현 내용
 - 피부 측정 UX 시나리오 기획.
 - 피부 측정 앱 모든 기능 구현.
 - 필터링 소스(C library) 포팅 : JNI 로 적용함.
 - 추천 화장품 관리 사이트 구현 : Node.js

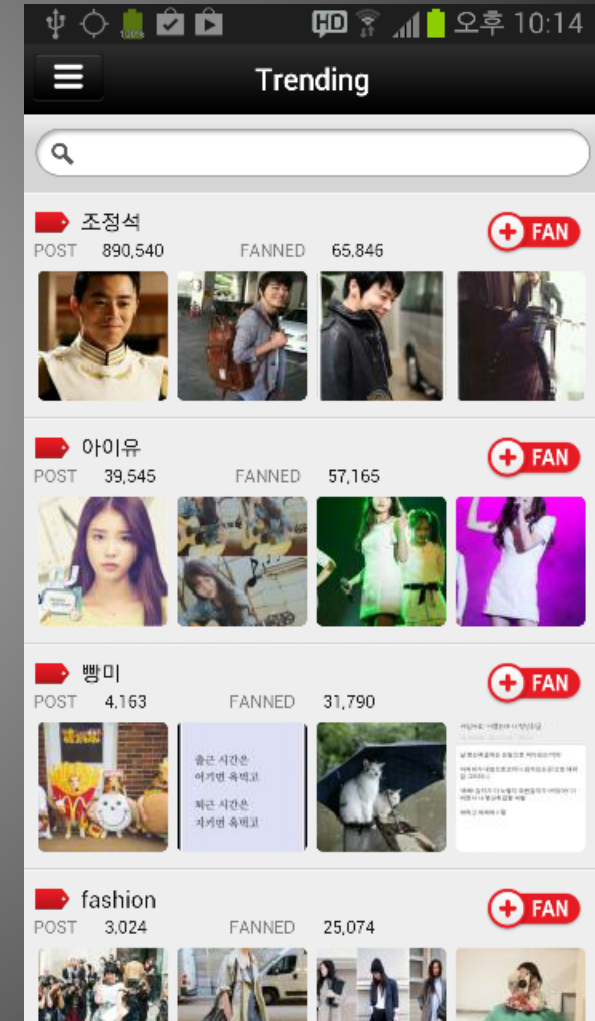
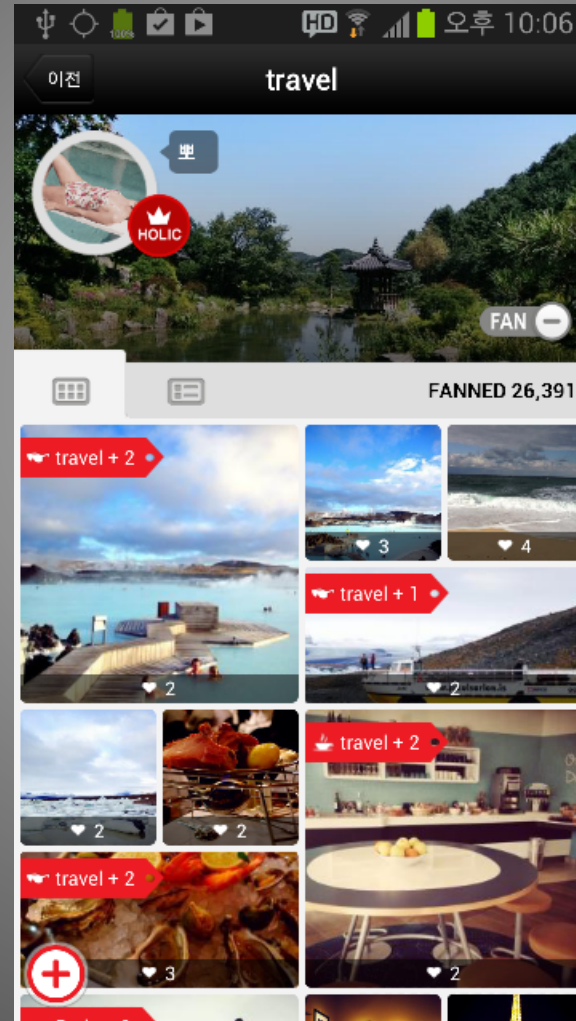
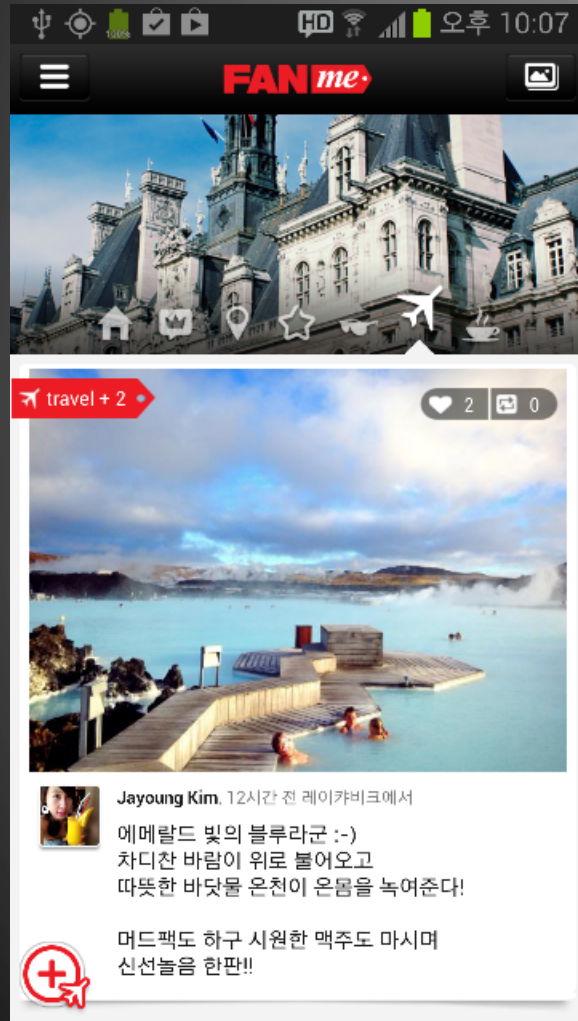
히든 싱어 (Hidden Singer)



히든 싱어 (Hidden Singer)

- JTBC 히든싱어 방송 프로그램 홍보 어플리케이션
- 개발 연도 : 2013
- 기능
 - 가수 목록과 정보를 보여준다.
 - 제공된 가수의 음원을 사용하여 노래를 부르고 녹음한다.
 - 녹음된 음원을 원곡의 음원과 비교하여 점수를 계산한다.
 - 점수가 높으면 서버에 저장한다.
 - 녹음되어 저장된 곡들의 목록은 주간랭킹 등으로 보여준다.
 - 카카오톡, Twitter, Facebook 과 연동되어 게시글을 공유할 수 있다.
- 구현 내용
 - 원곡과 녹음된 곡의 비교
 - 카카오톡, Twitter 공유 기능 구현

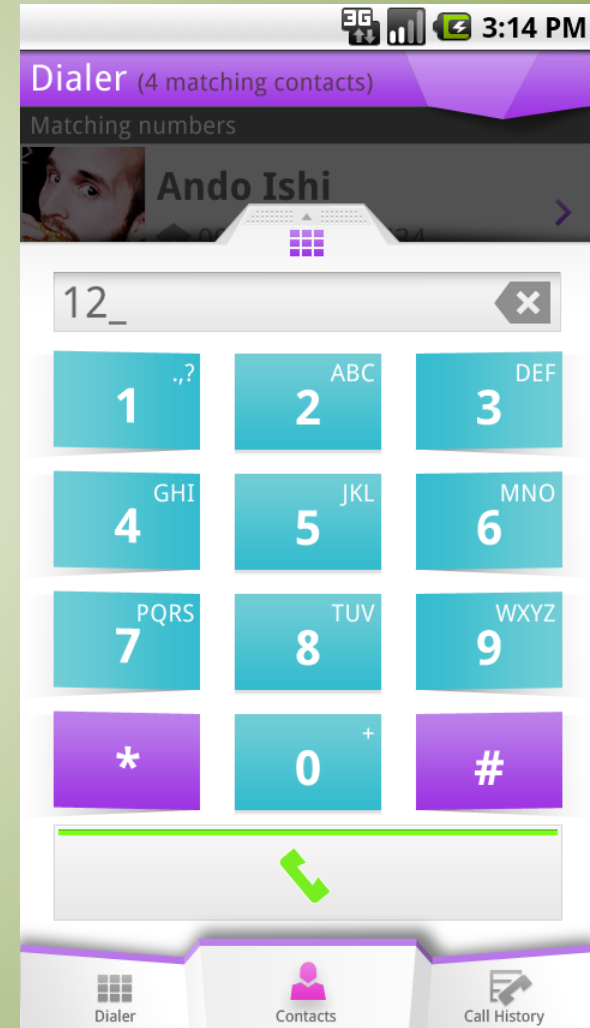
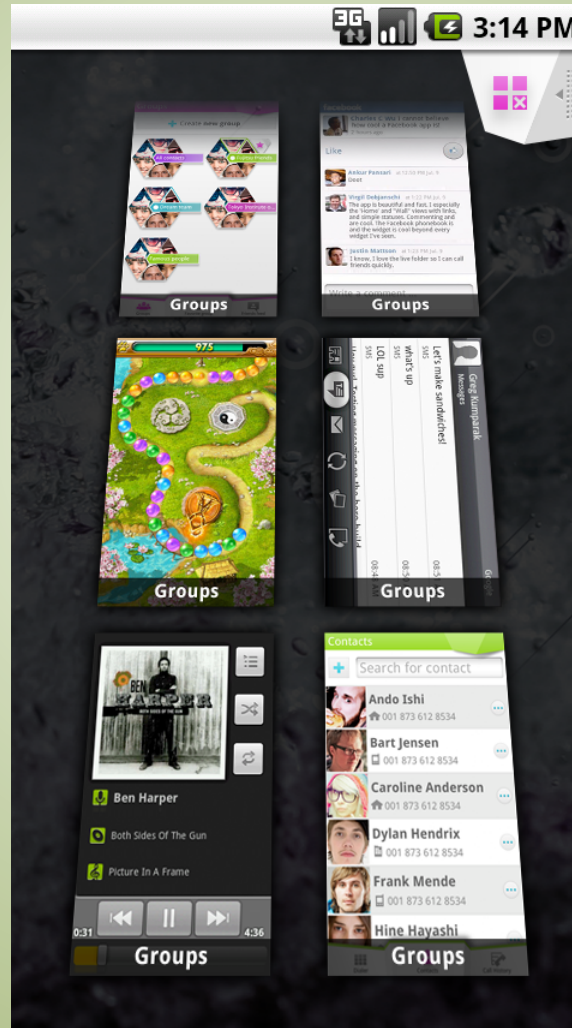
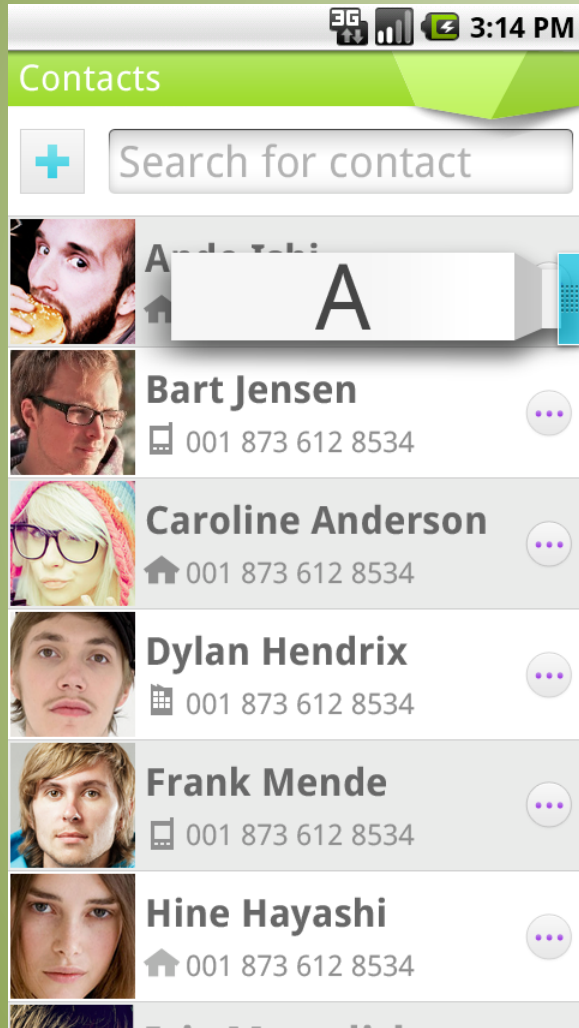
FANme



FANme

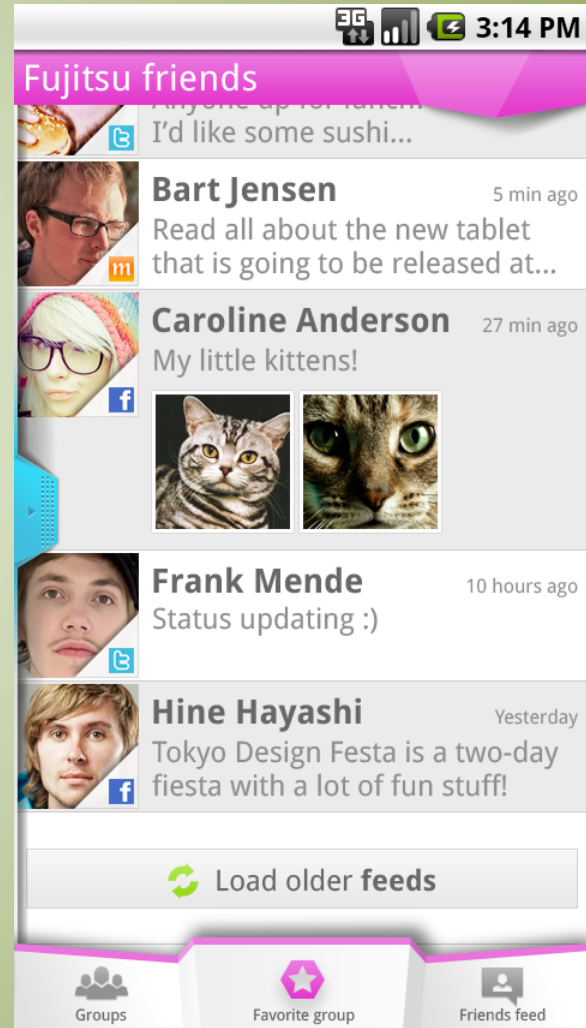
- TAG 기반의 큐레이션 SNS
- 개발 연도 : 2013
- 기능
 - 각 사용자들은 자신의 타임라인을 가지고 있다.
 - TAG, 장소, 사람들을 FAN하여 업데이트된 게시물을 자신의 타임라인에서 본다.
 - 자신이 쓴 글만을 따로 볼 수 있다.
 - 사진, 글, 장소에 대한 게시물을 올릴 수 있다.
 - 필터를 사용하여 사진에 효과를 넣을 수 있다.
 - Twitter, Facebook과 연동되어 게시글을 공유할 수 있다.
- 구현 내용
 - 타임라인 데이터 뷰 구현
 - 필터 모듈 구현 (GPUImage 필터 사용)
 - Facebook 공유 기능 구현
 - 사용자 정보 설정
 - 이미지 리소스 관리 모듈 구현

Social UI App



Social UI App

- Fujitsu Japan 안드로이드 폰 UI
- 개발 연도 : 2010
- 기능
 - 핸드폰 주소록과 SNS 주소록을 연동.
 - 각 SNS 데이터를 나열 기준에 맞게 보여준다.
 - Dial 화면 구현.
 - 멀티 태스크 관리자
- 구현 내용
 - Sweden 본사에서 작업한 내용의 커스트마이징 작업
 - 안드로이드 주소록 DB 어댑터
 - 멀티 태스킹 관리 어플리케이션
- TAT Cascades for Android 엔진 사용



TAT HOME

- 안드로이드 홈 런처
 - Disney Japan 안드로이드 폰
- 개발 연도 : 2011
- 기능
 - 런처의 모든 기능
 - 3D 효과를 가지는 built-in widget.
(날씨, 시계, SNS, Media player etc)
- 구현 내용
 - 본사의 TAT Home 런처 커스트마이징.
 - 날씨 widget 개발
- TAT Cascades for Android 엔진 사용



안드로이드 외 프로젝트

- Normal Phone UI 개발
 - 자체 개발한 GUI 플랫폼 포팅.
 - Phone 전체 UI 개발.
- PDA Phone UI 개발
 - Palm PDA Phone
 - Windows Mobile PDA Phone
- 리눅스 기반의 GUI 플랫폼 개발
 - 자체 개발한 GUI 플랫폼을 사용하여 각종 어플리케이션 개발
 - iPAQ PDA에서 제품 시현
- 인터넷 영상 전화기 개발 (MoIP 장비)
 - 셋탑박스 제조업체에서 MoIP(or V2IP) 장비 개발
 - 시스템 매니지먼트 도구 개발(장비 설정화면, 소프트웨어 업데이트, 공장 초기화 및 양산 과정에 서의 테스트 어플리케이션)
 - 3rd party Video Codec 사용.
 - SIP Protocol 경험
- 자동차 AV 시스템 개발
 - 현대 자동차의 AV 장비에 들어갈 SW 개발
 - QT를 사용하여 개발

감사합니다