최종보고서

사용자를 위한 약품 건강관리 시스템 PAPA

Prescription Aid Protect Anyone

권홍황황홍권

201511876황지수201511784권신영201511874홍지민

목 차

1. 과제내용 및 목표

- 1. 과제 선정 동기 및 현황
- 2. 목적 및 필요성
- 3. 과제의 목표
- 4. 기대효과 및 활용방안

2. 개발 내용 상세 및 방법

- 1. 기능 및 사용 사례 (Use Case) 명세
- 2. 개념 설계 및 상세 설계
- 3. 개발 및 구현 방법

3. 결과물의 기술

- 1. 상세 작동 방법(사용자 매뉴얼)
- 2. 실제 동작 예시

4. 기대 효과 및 개선 방향

5. 결과물의 자기 평가

- 1. 기존 계획 대비 달성 여부
- 2. 과제 목표에 대한 달성도 평가
- 3. 그 밖에 변경된 내용
- 4. 팀원간 역할 분담 및 기여도
- 5. 과제 수행 후기

6. 참고문헌

1. 과제내용 및 목표

1. 과제 선정 동기 및 현황

- 주제 선정동기: 많은 사람들은 본인이 처방 받은 약, 구매한 약들에 대하여 일정 시간이지난 후, 관련 정보를 잊고 관리하지 못하는 경우가 많다. 또한, 본인이 평소에 앓고 있는 지병과 관련된 약물 복용 및 생활 방식, 이외에도 생활 속 약물 오남용 복용 방법에 관련된 생활 지식을 인지 하지 못한 경우도 많다. 특히, 노약자들은 인지하고 있다 하더라도, 시간이지나며 까먹는 경우가 많아 이런 부분을 관리하지 못하는 경우가 많다. 우리는 이런 생활 속 불편함 들을 이 어플을 통해 해결하고자 한다.

- 현황: 실제로 어플리케이션 시장을 조사해본 결과, 약품을 검색하고 약품 내역을 저장하는 많은 서비스들이 있었다. 또한, 네이버와 같은 포털 사이트, 국가 관리 사이트에서도 약품의 정보를 제공하는 서비스는 이미 많이 존재하고 있다.

대표적으로 Android에서는 스마트 DUR, 똑닥, MyTherapy 등 여러 서비스가 존재했다.

2. 목적 및 필요성

앞서 설명한 것처럼, 실제 어플리케이션 시장에서 건강, 약품 관련서비스는 많이 존재한다. 하지만, 이런 서비스들은 핸드폰을 잘 다루지 못하는 노인과 어린 아이들에게는 GUI 자체도 부적합 했으며, 실생활에서 사용하기에는 약품 검색 또는 병원 예약 서비스, 약국 위치 정보 제공 등의 한정된 서비스 만을 제공한다는 점에서 본인의 생활 리듬을 관리하기 위한 생활 밀접한 서비스라 보기 힘들다는 점이 존재한다.

특히, 지병을 앓고 있는 노인 또는 어린이, 보호자들이 복용하고 있는 약을 관리하고, 본인의 생활 리듬을 관리할 수 있도록 하는 서비스가 필요하다는 것을 인지하였고, 이런 서비스가 스마트 폰 어플리케이션으로 존재하지 않다는 점을 깨닫게 되었다. 따라서, 우리가 제안하는 서비스는 단순히 약품을 관리하는 것 외에 개인별 약품 처방 내역을 통해 사용자의 건강 상태를 파악하고, 사용자에게 적합한 생활 지식 및 생활 패턴을 제공하는 것에 중점을 두고자 한다.

3. 과제의 목표

본 과제의 목표는 처방 받은 약 봉투(처방전)의 정보를 토대로(OCR, 카메라 기반의 텍스트 추출 기능 + 약품명 검색) 약의 정보를 검색, 제공하며 동시에 사용자의 건강 상태를 종합적으로 파악한 후 관련 생활 지식 및 생활 리듬을 제공해주는 것이다. 또한, 추가적으로 사용자에게 편리한 복용 스케줄 등을 관리해주는 편의 서비스도 제공한다.

4. 기대효과 및 활용방안

본 서비스가 성공적으로 실시될 시, 지병을 갖고 있는 환자와 이들을 관리하는 간병인 및 보호자들에게 의학적으로 도움을 줄 수 있을 것으로 예상한다.

또한, 환자 스스로가 개인의 병력에 대한 정보를 인지하고 관리할 수 있으며, 진입 장벽이 낮은 앱 인터페이스를 통해 스마트폰을 잘 다루지 못하는 어린아이나 노인들도 손 쉽게 약물을 검색, 건강 정보에 도움을 받을 수 있도록 할 수 있다

후에 이 서비스가 확대 될 시, 개인별 의료 서비스로 확장 될 가능성도 있다고 생각한다.

2. 개발 내용 상세 및 방법

1. 기능 및 사용 사례 (Use Case) 명세

본 서비스는 크게 4가지 기능으로 구성되어 있다.

- 1) 나의 건강 관리:
- 사용자의 처방 내역과 회원 가입시 명시된 지병 정보를 통해 사용자에게 적합한 질병 건강정보를 제공하는 탭으로 크게 질병 건강정보, 생활 건강상식 파트로 나뉘어져 구성되어 있다.

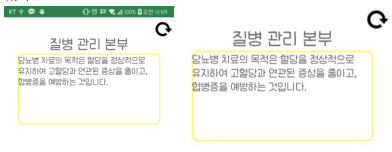


Figure 1-1 질병 건강 정보

생활 건강 지식 반열 중세가 있을때 계란, 두부를 섭취하세요갑자기 나른하고 얼지건을 때는 피가 부족해 발생하는 반열중세로 의심해 볼 필요가 있습니다. 않았다가 일어나면 현기증이 나고 귀가 올리며 가슴이 두근거리고 숨이 찬 경우도 마찬가지 입니다.



생활 건강 지식

반혈 중세가 있을때 계란, 두부를 섭취하세요갑자기 나른하고 얼치러울 때는 피가 부족해 발생하는 반혈증세로 의심해 볼 필요가 있습니다. 앉았다가 일어나면 현기증이 나고 귀가 올리며 가슴이 두근거리고 숨이 찬 경우도 마찬가지 입니다.

Figure 1 건강 관리 탭

Figure 1-2 생활건강상식

- 질병 건강 정보: 사용자의 질병을 바탕으로 사용자에게 적합한 생활 정보를 제공 (ex. 고혈압 환자: 과다한 지방 섭취 금지)
- 생활 건강 상식: 지병을 앓고 있는 환자와 그 외의 일반인에게 적합한 생활 지식을 제공한다. (ex. 미세먼지 → 마스크 / 독감 유행 → 손 씻기 등)
- 2) 복용 약 검색 및 처방전 등록:
- 사용자가 처방 받은 약품의 정보를 검색, 관련 정보를 제공해주는 탭
- 사용자별로 처방전을 등록하는 탭
- Figure 2: 약품의 이름 또는 카메라 기능을 켜 OCR 기능을 수행하고 알맞은 약품들의 검색 결과가 Figure 2-1의 형태로 출력된다.
- Figure 2 1: 출력된 약품 목록을 토대로 사용자가 알맞은 약품을 눌러 정보를 검색하거나 등록한다.
- Figure 2 2: 각 약품 별 정보 탭으로 용법/용량, 약품 정보, 관련 질병, 복용 방법 등의 정보 제공하는 화면이다. 오른쪽 상단의 하트 버튼(등록)버튼을 눌러 사용자가 현재 복용중인 약품에 등록하다.



Figure 2 약품 검색 및 처방전 등록

Figure 2-1 약품 검색 결과 화면

Figure 2-2 약품 정보 확인 화면

3) 마이페이지:

- 사용자 별 설정, 마이 페이지 탭으로 사용자 별 처방전 등록 내역을 확인하고, 앱의 서비스 기능 중 하나인 푸시 알림 서비스 또는 노약자를 위한 글씨 크기 조정 등의 편의 설정 서비스가 구성되어 있는 탭이다.
- Figure 3-1 개인별 처방전 등록 내역 탭: 사용자가 2-1 탭에서 등록한 처방전 내역이 저장되어 시간이 지난 이후에도 다시 확인해 볼 수 있는 내역 관리 화면
- Figure 3-2 개인별 화면 조정 및 서비스 설정 화면(ex. 푸시 알림, 글자 크기 등)

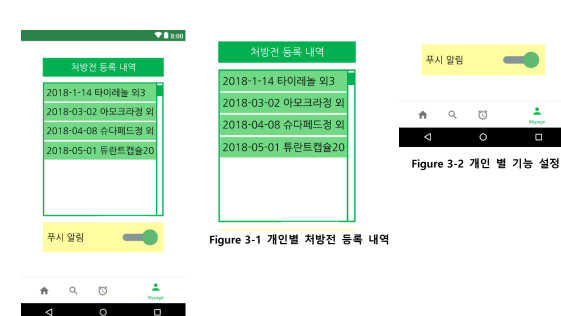


Figure 3 마이페이지 탭(설정 탭)

4) 생활 리듬 (편의 서비스):

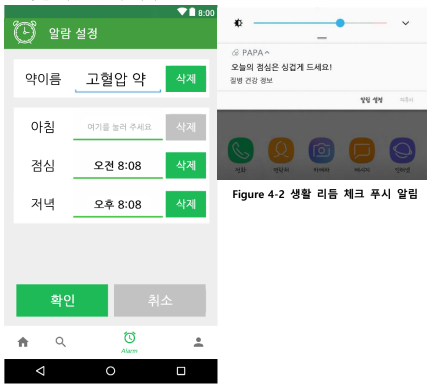
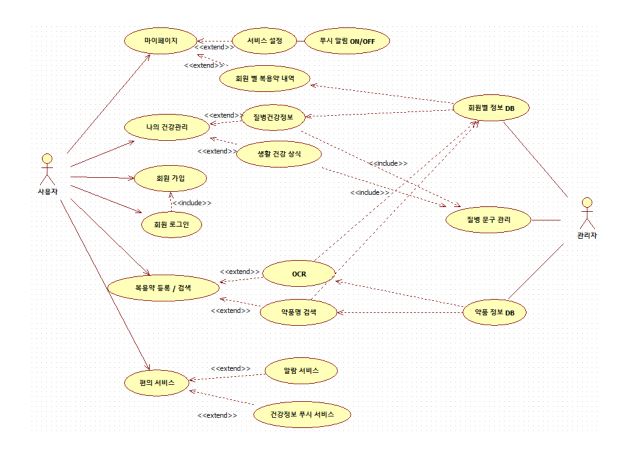


Figure 4 -1 사용자별 알람 서비스

- Figure 4-1 사용자별 생활 리듬 체크 (알람 서비스): 지병이 있는 환자들을 위한 알람 기능. 간단한 UI로 간편하게 설정이 가능하다.
- Figure 4-2 앞서 설명한 사용자 별 생활 리듬에 맞는 정보들을 적합한 시간에 수시로 푸시알림을 적용한 서비스 (ex. 식사 시간마다 질병에 알맞은 권장 식단 및 식사량 등의 멘트를 푸시 알림 해주는 서비스)

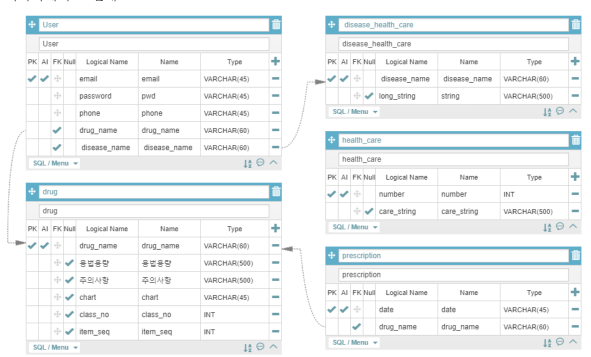
종합적 기능 Use Case Diagram

- 사용자 맞춤형 서비스이기에 사용자 회원 가입 및 로그인 기능이 필수적이다.
- 본 서비스는 기능적으로 크게 마이 페이지, 나의 건강관리, 복용 약 검색, 알림 서비스, 처방전 등록 등으로 구성되어 있다.
- 마이 페이지: 앱 서비스 설정 기능, 회원 별 복용 약 내역 확인 기능으로 구성되어 있다. 앱 서비스 설정으로는 푸시 알림 on/off 기능이 있으며, 복용 약 내역은 회원 별로 이전에 자신이 등록했던 처방전 내역을 확인할 수 있다. 처방전 내역은 회원 별 정보 DB를 참조해야 가능하다.
- 나의 건강 관리: 질병 건강 정보와 생활 건강 상식 기능으로 나뉘어 있다. 두가지 기능 모두 질병과 관련된 문구에서 적합한 질병을 참조하여 가져오며, 이 때 질병 건강정보 기능은 회원 별 정보 DB로부터 해당되는 질병까지 참조해서 적합한 생활 지식을 가져온다.
- 복용 약 검색: 크게 OCR을 이용한 검색 기능과 약품명을 통한 검색 기능으로 나뉘어진다. 두 기능 모두 약품 정보 DB로부터 적합한 약품을 찾고 회원 별 정보에 등록하게 된다.
- 알림 서비스: 알림 서비스는 사용자를 위한 알람 기능, 건강 정보를 수시로 푸시 해주는 서비스로 나뉠 수 있다.
- 처방전 등록: 사용자가 직접 처방전을 등록하는 기능이다.



2. 개념 설계 및 상세 설계

데이터베이스 설계



- 1) User : 사용자 DB
- 사용자 이메일(ID)을 Kev값으로 사용하여 구분한다.
- 로그인을 위한 password, phone number, 현재 복용하고 있는 약품(drug_name), 앓고 있는 지병(disease_name)등으로 구성되어 있다.
- 2) Drug : 약품 DB
- 약품명(drug_name)이 Key값으로 사용되며, 약품 별 용법용량, 주의사항, 성상(chart), 분류(class_no), 품목 기준 코드(item_seq) 으로 구성되어 있다.
- 분류와 품목 기준 코드는 약품을 구별하고 분류하기 위해 사용된다.
- 3)Disease_health_care : 사용자 별 질병 건강 정보 DB로 앓고 있는 지병과 관련된 생활 문구(long_string)가 저장된다.
- 4)Health_care: 생활 건강 상식을 위한 문구 DB로 때에 따라 적절한 문구(care_string)을 저장한다.
- 5)prescription : 사용자 별 처방전 DB로 날짜(date), 약품명(drug_name)이 들어간다.

3. 개발 및 구현 방법

개발 도구

Software 앱 개발: Android 8.0 기반의 서비스, Android Studio 사용

DB 설계: FireBase

약품 DB 출처: 보건의료빅데이터 개방 시스템, 공공 데이터 포털

OCR 기능: OCR 오픈소스 사용

3. 결과물의 기술

1. 상세한 작동 방법

① 로그인 또는 회원 가입을 한다.

회원 가입이 완료되면 정상적으로 로그인이 가능해지고, 메인 화면이 보이게 된다.

② 좌측 하단 처방전 등록 탭

처방 받은 처방전을 등록하기 위해 진단명(병원을 방문한 이유)와, 진단 날짜를 기입한다.

③ 좌측 하단 두번째 약물 검색 탭

검색 탭을 누른 첫 화면의 우측 상단을 보면 돋보기 아이콘이 있다. 이 아이콘을 통해 자신이 찾고자 하는 약물명을 검색한다. 찾고자 하는 약물의 이름을 누르면 그 약물에 대한 상세 정보 화면으로 들어갈 수 있다. 이 상세 정보 화면에서 자신의 처방전에 넣을 약물을 추가 할 수 있다.

- ④ 좌측 하단 세번째 알람 탭
- ⑤ 우측 하단 첫번째 마이페이지 탭

2. 2. 실제 동작 예시

① 로그인 화면

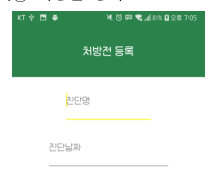


② 회원 가입 화면



③ 로그인 후 첫 메인 페이지④ 처방전 등록





생활 건강 지식

빈혈 증세가 있을때 계란, 두부를 섭취하세요갑자기 나른하고 얼지러울 [대는 II]가 부족해 발생하는 빈혈증세로 의심해 볼 필요가 있습니다. 앉았다가 일어나면 현기증이 나고 귀가 울리며 가슴이 두근거리고 숨이 찬 경우도 마찬가지 입니다. 이럴때는 기름기가 적은 생선과 계란, 탈지유,



⑤약물 검색

⑥알람



⑦마이 페이지

4. 기대 효과 및 개선 방향

본 서비스가 성공적으로 실시될 시, 지병을 갖고 있는 환자와 이들을 관리하는 간병인 및 보호자들에게 의학적으로 도움을 줄 수 있을 것으로 예상한다.

또한, 환자 스스로가 개인의 병력에 대한 정보를 인지하고 관리할 수 있으며, 진입 장벽이 낮은 앱 인터페이스를 통해 스마트폰을 잘 다루지 못하는 어린아이나 노인들도 손 쉽게 약물을 검색, 건강 정보에 도움을 받을 수 있도록 할 수 있다.

개선 방향으로는 의학적인 전문 지식이 부족한 학생들이 제작한 어플리케이션으로 전문성을 바라기 힘들기 때문에 병원이나 전문의와의 연계를 통해 전문성을 높인다. 현재 약을 복용하고 있다는 것은 응급 상황이 발생 할 수도 있다는 것을 의미 하기 때문에 회원 가입시 등록한 연락처에 연락을 한다거나, 구급차를 부르는 등 이러한 상황을 대처 할 수 있는 서비스를 제공한다. 또한 약을 복용하는 일은 일반인 뿐만 아니라 장애인들에게 더욱 자주일어나는 일이기 때문에 장애인을 위한 GUI를 따로 개발해 서비스 한다.

5. 결과물의 자기 평가

1. 기존 계획 대비 달성 여부

계획	일정	결과
DB 구축	7주차~9주차	
시스템 구조	5주차~10주차	
앱 디자인	11주차~12주차	

- DB 구축:
- 시스템 구조:
- 앱 디자인:

2. 과제 목표에 대한 달성도 평가

- 카메라 기능 실행, 약 봉투 이미지를 통해 텍스트 추출

OCR 기능으로 카메라를 실행 이미지를 통해 텍스트를 추출이 가능하지만 OCR의 성능의 문제 때문에 처음 의도 했던 약 봉투가 아니라 처방전을 통해 텍스트를 추출하도록 구현했다.

- 의약품 이름, 모양, 색 등을 통해 검색 가능

의약품의 이름을 통해 검색하는 것은 구현 했으나 모양, 색등 외향을 통해 검색하는 기능은 구현 하지 못했다. 하지만 검색 시 약품의 이미지를 볼 수 있게 하여 찾고자 하는 약품이 맞는지 외향적으로도 알아 볼 수 있도록 하였다.

- 처방 받은 내역을 통해 사용자의 지병을 추측하고 관련 건강 정보를 제공

회원 가입시 지병 등을 입력 받아 그에 알맞은 건강 정보와 일반적인 생활 건강 상식을 제공하는 데는 성공 했지만, 처방 받은 내역을 통해 사용자의 지병을 추측하는 서비스는 완성시키지 못했다.

- 의약품 정보(복용법, 사용상 주의사항, 성분, 효능 및 효과 등) 제공

의약품 검색 시 해당하는 의약품을 클릭하면 상세 화면으로 들어가게 되어 해당 의약품의 효능 효과, 용법 용량, 주의사항 등의 내용을 볼 수 있도록 구현 하였다.

3. 그 밖에 변경된 내용

4. 팀원간 역할 분담 및 기여도

팀원	역할 및 구체적인 작업 내용	기여도 (%)
권신영	어플리케이션 GUI 디자인 및 DB설계	33 %
홍지민	회원 관리 서비스 기능(회원가입, 로그인, 회원 별 DB)	33 %
황지수	사용자 편의 기능 구현(OCR, 알람)	33 %

⁻ 거의 다같이 구현하며 진행했기 때문에 사실상 큰 기여도 차이는 존재 하지 않았습니다.

5. 과제 수행 후기

- 권신영: 1학년 1학기 창의 기초 설계 과목을 통해 안드로이드 스튜디오를 켜본 경험은 있었지만 정말 실행하고 프로젝트를 만들어 hello world를 출력해 본 이후 안드로이드 스튜디오를 만져 본 적이 없기 때문에 하나부터 열까지 스스로 관련 내용을 찾아 배워 적용시키는게 너무 힘들었고, 오래 걸렸다. 학기 중이었기 때문에 캡스톤 설계에만 집중할 수 있는 상황이 아니었기에 더욱 오래 걸렸다. 디자인 적인 면에서도 부족한 점 이 많아 만족스러운 프로젝트는 아니었다. 하지만 팀원들과 함께 결과가 어떻게 되었든 프로젝트를 해 낼 수 있었다는 것에 대해 매우 높은 성취감을 느낄 수 있었다.

- 홍지민:
- 황지수:

6. 참고문헌

[책]

- 1. 깡샘의 안드로이드 프로그래밍 /강성윤/루비페이퍼
- 2. 안드로이드 개발 레벨업 교과서: 현업 최고의 안드로이드 개발자가 알려주는/쯔쯔이 순스케 [외]지음, 김성훈 옮김 / 위키북스
- 3.(Android Studio를 활용한)안드로이드 프로그래밍/우재남, 박길식[공] 지음/한빛아카데미

[참고 사이트]

1. Youtube:

- BottomNavigationView with Fragments-Android Studio Tutorial

(https://www.youtube.com/watch?v=tPV8xA7m-iw&feature=youtu.be)

- 안드로이드 스튜디오 실전 프로젝트(Android Studio Tutorial For Developers 2017)

(https://www.youtube.com/playlist?list=PLRxOvPv1EmdD862e43ADbvDeGPUZKDuqL)

- FireBase – Ultimate Beginner's Guide

(https://www.youtube.com/watch?v=9kRgVxULbag)

- 안드로이드 FireBase 강의

(https://www.youtube.com/playlist?list=PLmdU__e_zPf_6x2x_7iNDrH2faXNdVM4K)

- Extract Text from image OCR using Goggle Vision API in Android Studio

(https://www.youtube.com/watch?v=rXvtN1X_5E0)

2. Github

- tesseract-ocr (https://github.com/tesseract-ocr/)