OCR을 활용한 헬스케어: 약물사고 예방을 위한 복약 내역 관리 서비스

1. 서론

1.1 연구 배경

현대 사회를 살아가는 사람들은 다양한 질병에 노출되어 있다. 건강에 이상이 생기면 병원에서 진료를 받은 후에 약국에서 약을 처방받고 일정 기간에 걸쳐서 복용한다. 의약 지식이 없는 대부분의 일반 사람들은 본인이 어떤 약을 처방받았는지에 대해서 크게 관심을 가지지않고 병원에서 의사가 처방해준 그대로 복용한다. 약사는 '약사법 제24조(의무 및 준수 사항) 4항[1]'에 따라서 환자에게 처방 내용을 설명할 의무가 있다. 따라서 약사로부터 처방 내용에 관한 설명을 듣고, 처방전을 통해서 약에 대한 정보를 습득할 수 있어서 한동안은 무슨 약을 어떤 이유로 처방받았는지에 대해서 조금이나마 기억에 남을 수는 있다. 하지만 시간이 지나고 증상이 호전되어 복용을 중단하게 되면 그 당시에 무슨 이유로 정확히 어떤 약을 먹었는지에 대해서 기억하기란 쉽지 않다. 병원에서 진료를 받고 나면 '약국 제출용 처방전' 외에도 '환자 보관용 처방전'을 따로 받을 수 있는데, 대부분은 이러한 사실을 모르고 있거나 받을 수 있음에도 관리하기 번거롭다고 느껴서 요구하지 않는다. 만약에 약사가 약을 잘못 지어 투약사고가 발생했을 때를 대비하여 증거데이터로 사용하기 위해서는 처방전을 폐기하지 않고 일일이 모아야 하는데, 일어나지 않을지도 모를 만약의 사태를 대비하기 위해서 그것들을 모두수집하는 것은 번거로운 일이 아닐 수가 없다.

건강보험심사평가원에서 제공하는 '내가 먹는 약! 한눈에[2]' 서비스를 통해서 조회일 기준으로 최근 1년간 병원(약국)에 방문하여 조제 받은 의약품 투약 내역 및 개인별 의약품 알레르기와 부작용 정보 등을 확인할 수 있다. 하지만 개인이 데이터를 조회하기 위한 과정에서 본인인증 및 공인인증서를 입력하는 등의 과정이 번거롭고 조회일 기준으로 최근 1년간의 데이터만 제공하기 때문에 조회할 수 있는 데이터가 제한적이라는 단점이 있다[3].

이러한 점에 기인하여 열람 데이터에 제한을 두지 않으면서 번거로운 과정을 거치지 않고 약력 데이터를 쉽게 조회할 수 있는 서비스를 기획하게 되었고, 기존에 건강보험심사평가원에서 제공하던 '내가 먹는 약! 한눈에' 서비스를 보다 발전시켜서 약력 데이터를 편리하게 관리하고자 하는 의도로 본 연구를 고안하게 되었다.

1.2 연구 목표

본 논문에서는 처방전을 촬영 및 OCR을 인식하는 과정을 통한 복약 이력 조회의 편의성 제공과 금기 약물에 대한 알림을 통해서 환자의 의약품 복용 안정성을 향상, 그리고 현재까지 복용 내역 등의 약력 데이터를 병원에 제출하거나 처방 오류에 대비하기 위한 증거데이터의 수집 등의 개인적으로 필요한 상황이 발생할 때, 건강보험심사평가원을 통해서 복잡하고 번거로운 과정을 거치면서 데이터를 조회하지 않고, 사진 촬영한 처방전 내용을 OCR을 활용하여인식 및 이를 데이터베이스화하여 어플을 통해서 쉽게 관리하는 서비스를 개발하는 것을 목표로 한다. 연구를 진행함에 따라서 처방전 사진을 촬영하는 것만으로 개인의 건강상태를 추적할 수 있는 헬스케어 데이터 및 투약사고에 대비하기 위한 증거데이터를 편리하게 수집할 수

있을 것으로 기대된다.

2. 관련 기술 조사 및 분석

2.1 OCR(Optical Character Recognition)

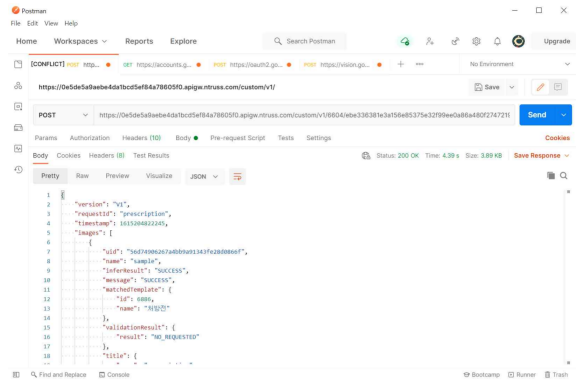
OCR이란 Optical Character Recognition의 줄임말로 광학 문자 인식을 뜻한다. OCR은 빛을 이용해서 문자를 판독하는 기술로 사진으로 찍은 문서 또는 종이에 인쇄되었거나 손으로 쓴 문자, 기호 등에 빛을 비춰서 반사된 광선을 전기 신호로 바꾼 후에 컴퓨터에 입력하는 장치이다. OCR은 보통 세금이나 공공요금 고지서 및 영수증에 많이 쓰이고 있으며, RPA(Robotic Process Automation)와 같이 단순하고 반복적인 업무를 자동으로 처리해주는 소프트웨어에도 자주 사용되고 있다.

시중에 서비스되고 있는 대중적인 OCR로는 'Naver CLOVA OCR', 'Google Cloud Vision API', 'Kakao Vision API' 등이 있으며, 무료로 제공되는 오픈소스 라이브러리로는 'Tesseract'가 가장 많이 알려져 있다. 본 연구에서는 처방전 규격을 통해서 문자를 인식할 계획이므로, 특정 규격에 알맞게 OCR을 적용하기 쉬운 'Naver CLOVA OCR'을 사용하기로 하였다.

2.1.1 Naver CLOVA OCR



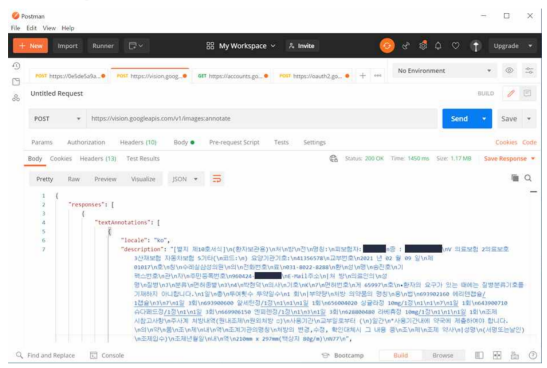




Naver CLOVA OCR은 네이버의 AI 기술을 이용하여 주요 비즈니스 활용에 최적화된 고성능 OCR 인식 모델을 적용하였습니다. 문자 인식이 제공되는 언어는 한국어, 영어, 일본어이며, 필기체 인식은 한국어와 일본어가 제공됩니다. 문서 레이아웃 분석 및 글자를 읽는 순서방향을 추정하여 둥글게 곡선으로 배열되거나 기울어진 문자, 필기체 인식 등 고성능 AI 모델을 바탕으로 높은 수준의 정확도를 제공합니다.

직접 사용해본 결과, 한국어 지원이 잘 되어있어서 처음 접하는 사람도 설명을 읽는데 어려움 없이 사용법을 쉽고 자세하게 설명했다는 느낌을 받았습니다. 또한, 이미지 전체에 대해서 OCR을 적용하는 방법과 특정 구간을 지정해서 OCR을 적용하는 방법 2가지를 모두 사용할수 있어서 다양한 문서 양식에 맞게 OCR을 적용하기 편하겠다는 생각이 들었습니다. 테스트결과, 한글과 영어를 가리지 않고 모두 100%의 일치율을 보여줬으며 필기체도 매우 잘 인식하였기 때문에 이미지 전처리 및 후처리 과정이 거의 필요하지 않음을 알 수 있었습니다.

2.1.2 Google OCR



Google OCR은 Google Cloud Vision API에서 제공해주는 머신러닝 기반의 OCR입니다. 이미지 전체에 대해서만 OCR을 적용하고 있으며 한국어, 영어, 일본어 외에도 약 60여 가지의 OCR 인식 언어를 지원하고 있습니다.

직접 사용해본 결과, 한글과 영어에 대해서는 모두 100%의 일치율을 보여줬지만, 문자 인식과 필기체 인식이 동시에 지원되지 않는다는 점에서 사용에 아쉬움이 있었습니다. 또한, Google의 API를 사용하려면 OAuth 2.0 인증을 받아야만 하는데, 인증 과정이 번거롭고 불편해서 이 부분에서도 아쉬움이 있었습니다.

2.1.3 Tesseract OCR

명령 프롬프트

```
(:\Users\hsryu\tesseract C:\Users\hsryu\OneDrive\Documents\Bandicam\처방전.jpg stdout -1 kor 1베지겨느오서41 296

째 처 방 전
큐트 중: 대한 전 기 대 6107 호 | 기 대 409상슈의위

제 14 겨 | 008 로 이 0 기 때 62010 요구가 있는 때에는 집빙분듀 하지 아니합니다.

아반 유의 기 때 620010.420806/100

60900600 9베된히(19 10900100 1600010 18 8보드9. 18 00019 00018 0 00104 0510017건
```

다양한 OS를 위한 OCR 엔진으로, Apache License 2.0v에 따라 배포되는 무료 소프트웨어입니다. Tesseract OCR은 CLI 환경에서 실행되고, GUI는 제공되지 않고 있습니다. 아랍어또는 히브리어와 같은 오른쪽에서 왼쪽으로 쓰는 텍스트와 많은 인도어 스크립트 및 CJK(한중일) 언어에 대해서 상당히 잘 처리할 수 있습니다. 입력 이미지가 이미지에 맞게 사전 처리되지 않은 경우에는 출력 품질이 매우 떨어집니다.

위의 결과에서처럼 이미지 전처리, 후처리 과정을 거치지 않은 경우 인식률이 상당히 저조합니다. 이러한 특징 때문인지 한글 인식률 개선을 위한 알고리즘 개발을 주제로 하는 많은 국내 논문이 있습니다. OCR 기능을 사용하는데 별도 비용이 청구되지 않는다는 점이 충분히 매력적인 소프트웨어이지만, 기획 중인 연구 주제와는 다소 괴리가 있어 활용하기에는 다소 무리가 있을 것으로 판단됩니다.

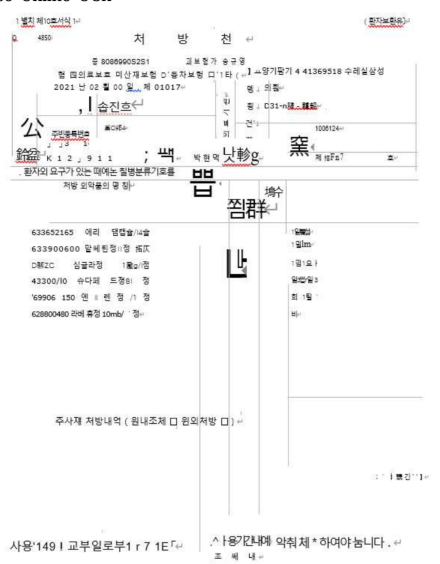
2.1.4 사이냅소프트

					(환자보관용)
[考別[第10章444]]				(京) 世界多	명칭:
A A	처				
Nara Darri Darri	방				
	전				
国 李明是秦明皇 1979万	코드				
	MER	80	7	MANUAL COLUMN	중 80369975251
·홍차의 요구가 있는 때에는 정병부류기호를 된행 의약통의 평가					피보험자 송규영
[MXH021H1] [0] 21 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	(H-1/9)	B			v 의료보험 21의료보호 3산재보험 (출자동차
DOMESTIC STATE OF STA		0			요양기관기호
#3804020 日曜日本日10mp/1日 		0	[2]		-9 15 1-
ESSENTIAL PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE	Ш	3	125	5000	41356578
EZERCIAN ZIMAN (DEG/12)	0	m			교부번호 2021 년 02 실 09 임
					개 01017
					호
				조 제 시 창 고 사 형	빙지
주사계 첫발대역(원대조제	展與計劃				수레실상성의원
					의
					전화번호

사이냅소프트에서 제공하는 OCR 솔루션으로, 설치형 AI OCR 솔루션입니다. 딥러닝 기반 문자 인식 서비스로 높은 인식률과 빠른 처리 속도를 자랑합니다. 한글, 영문, 숫자, 일부 ASCII 영역의 기호를 인식할 수 있고, Bitmap, JPEG, PNG, GIF, Multipage TIFF, PDF 등 다양한 포맷을 지원합니다.

위의 이미지에서 볼 수 있듯이 높은 한글 인식률을 보이고 있습니다. 다만, 소프트웨어를 직접 사야지만 사용할 수 있어서 연구에 적절한 OCR이라고는 판단되지 않습니다.

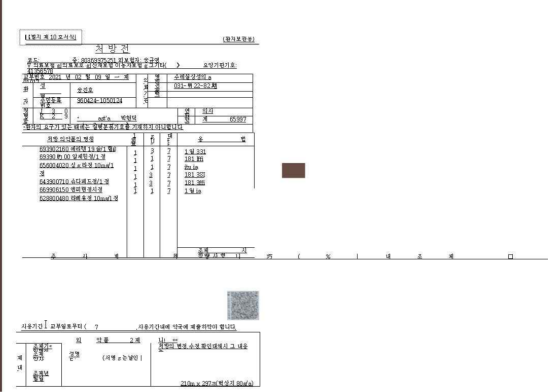
2.1.5 Free Online OCR



Free Online OCR은 별도의 설치과정 없이 사용이 가능한 OCR입니다. PDF 및 이미지 (JPG, BMP, TIFF, GIF)에서 텍스트를 추출하고 편집 가능한 Word, Excel 및 Text 출력 형식으로 변환할 수 있습니다. 중국어, 일본어, 한국어 등 46개 언어를 지원하고, 시간당 15개의 파일을 변환할 수 있는 무료 서비스입니다.

하지만, 위의 처방전 적용 결과에서 볼 수 있듯이 한글 인식률이 저조한 편이며, 필기체를 인식하지 못하는 단점이 있어 별도의 알고리즘 개선 작업을 하지 않는 이상 사용하기에 무리 가 있을 것으로 보입니다.

2.1.6 ReTIA(레티아)

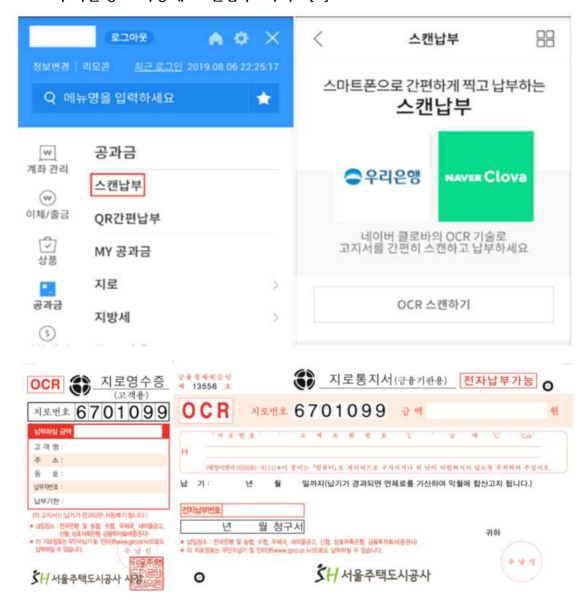


스캔한 문서 파일, 그림, 이미지, PDF 파일을 OCR 엔진을 적용하여 결과물을 워드 또는 엑셀 형식으로 변환해주는 무료 온라인 서비스입니다. 파일 1개당 3페이지, 하루에 10회 무료 사용 가능합니다. 지원 포맷으로는 PDF, JPG, PNG, BMP, TIF가 있습니다. 저조한 한글 인식률을 보이며 한글 외에 영어, 한자, 숫자를 추가로 인식할 수 있습니다.

앞서 언급한 다른 OCR처럼 저조한 한글 인식률 때문에 연구에 사용하기에는 무리가 있을 것 같습니다.

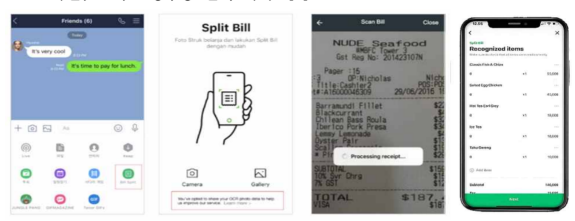
2.2 OCR 활용 서비스

2.1.1 우리은행 : 지방세 스캔납부 서비스[5]



우리은행 모바일 뱅킹 앱 '원'에서 제공하는 지방세 스캔납부 서비스입니다. 여기에는 Naver CLOVA OCR가 사용되고 있습니다. 사용자는 모바일 APP에 접속해 지방세 고지서를 스캔하면 OCR 기술로 납부에 필요한 정보를 정확히 추출하여 지방세 납부가 가능합니다. 이 서비스를 이용하기 위해서는 기존 고지서가 아닌 OCR 전용 고지서 필요합니다.

2.1.2 라인(LINE) : 영수증 인식 서비스[5]



인도네시아 라인에서 제공하는 'Bill Split'입니다. 이 서비스 역시 Naver CLOVA OCR이 사용되고 있습니다. 식사를 마친 사용자가 식당에서 수령한 영수증을 촬영하면 영수증에 기재된 메뉴별 가격을 인식하여 함께 식사를 한 다른 사람들에게 가격을 청구할 수 기능까지 함께 제공하고 있습니다. 위의 예시사진을 보시면 영수증에 기재된 메뉴가 올바르게 인식된 것을 알수 있습니다.

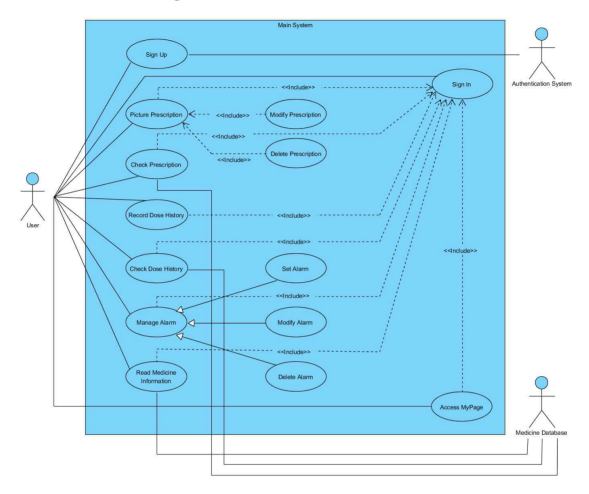
2.1.3 ReTIA : ROSE 명함 인식 서비스[6]



ROSE 명함 인식서비스 입니다. 여기엔 ROSE OCR이 사용되고 있습니다. 스마트폰 카메라로 명함을 촬영하면 명함에 기재된 다양한 정보들을 항목별로 인식합니다.

3. UML Diagram

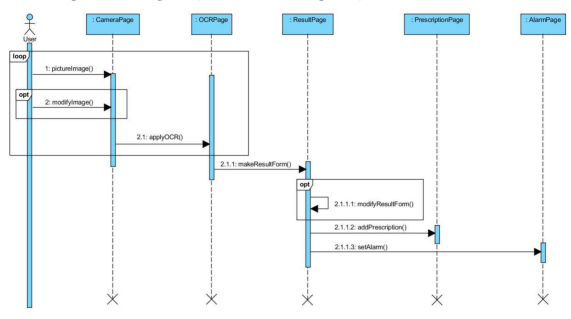
3.1 Use Case Diagram



User가 System과 상호작용 가능한 Use Case를 9가지로 나눠봄으로써 전체적인 시스템을 어떻게 설계하면 좋을지를 분석하였습니다. Diagram에 나타난 9가지 Use Case는 회원가입기능, 로그인 기능, 처방전 촬영 기능, 처방전 조회 기능, 투약 이력 기록 기능, 투약 이력 조회 기능, 알람 관리, 약 백과사전 열람 기능, 그리고 내 정보 열람 기능입니다. Use Case Diagram을 작성한 후에 만들고자 하는 기능 중에서 중요하다고 판단한 Use Case 3가지를 Sequence Diagram으로 작성하였습니다.

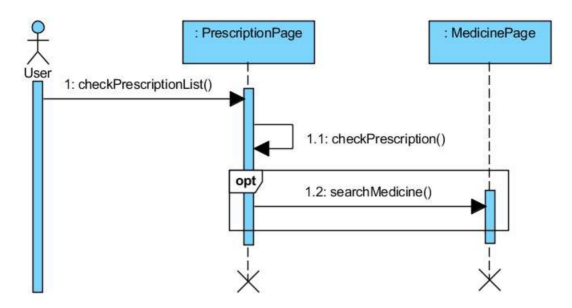
3.2 Sequence Diagram

3.2.1 Sequence Diagram(Picture Prescription)



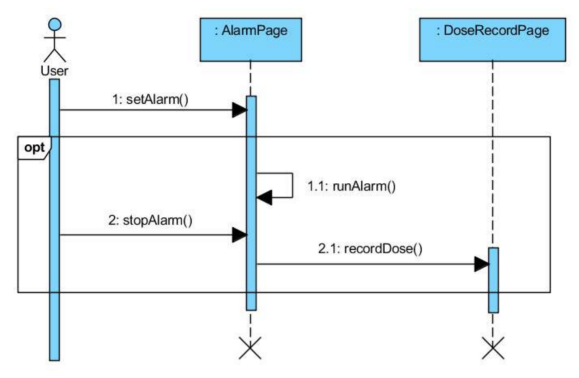
- 1: pictureImage()를 CameraPage로부터 호출하여 이미지를 촬영합니다.
- 2: modifyImage()를 CameraPage로부터 호출하여 이미지의 크기를 조절합니다.
- 2.1: applyOCR()을 OCRPage로부터 호출하여 이미지에 대한 OCR을 적용합니다. OCR이 원활하게 적용되지 않은 경우, loop를 통해서 1: pictureImage() 과정부터 다시 수행합니다.
- 2.1.1: makeResultForm()을 ResultPage로부터 호출하여 인식된 문자를 필요한 정보만 추출하여 사용자가 편하도록 양식을 재작성하여 보여줍니다.
- 2.1.1.1: modifyResultForm()을 ResultPage로부터 호출하여 올바르게 인식되지 않은 문자는 사용자가 수정할 수 있도록 합니다.
- 2.1.1.2: addPrescription()을 PrescriptionPage로부터 호출하여 재작성한 양식을 처방전 목록에 등록합니다.
 - 2.1.1.3: setAlarm()을 AlarmPage로부터 호출하여 해당 처방전에 대한 알람을 설정합니다.

3.2.2 Sequence Diagram(Check Prescription)



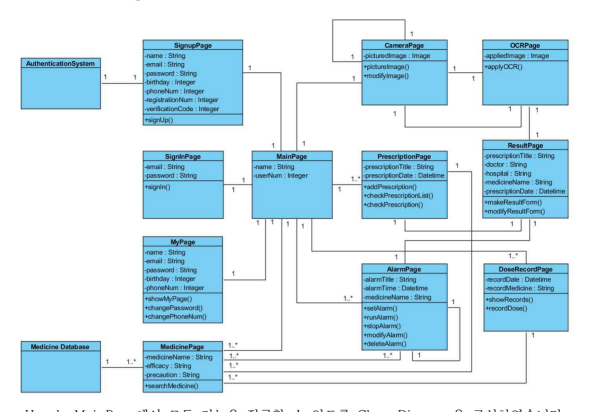
- 1: checkPrescriptionList()를 PrescriptionPage로부터 호출하여 최근에 등록된 처방전의 목록을 불러옵니다.
- 1.1: checkPrescription()을 PrescriptionPage로부터 호출하여 조회하고싶은 처방전을 불러옵니다.
- 1.2: searchMedicine()을 MedicinePage로부터 호출하여 처방전에 포함된 각각의 약 정보를 개별적으로 확인합니다.

3.2.3 Sequence Diagram(Record Dose History)



- 1: setAlarm()을 AlarmPage로부터 호출하여 복용 알람을 설정합니다.
- 1.1: 알람 시각이 되면 runAlarm()을 AlarmPage로부터 호출하여 알람이 울리게 됩니다.
- 2: 사용자가 stopAlarm()을 AlarmPage로부터 호출하여 알람을 끕니다.
- 2.1: recordDose()를 DoseRecordPage로부터 호출하여 약을 복용했음을 기록합니다.

3.3 Class Diagram



User는 MainPage에서 모든 기능을 접근할 수 있도록 Class Diagram을 구성하였습니다.

4. UI·UX 설계 및 프로토타이핑

4.1 Kakao Oven

'Kakao Oven'은 카카오에서 제공하는 프로토타이핑 툴입니다. 프로토타이핑이란 소프트웨어를 개발하기 전에 미리 UI·UX를 설계해보는 것으로 PC·모바일·웹사이트·게임·애플리케이션등의 '기획' 단계에서 활용하게 됩니다. Kakao Oven은 무료로 서비스되는 툴이며 대부분의기본적인 UI를 사전에 구현하여 시각화해볼 수 있습니다. 이후에는 프로토타입이 어떤 식으로 동작하는지를 점검해 볼 수 있습니다.

4.2 초기 화면



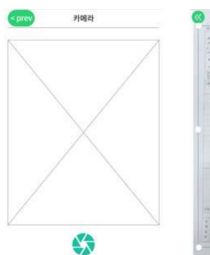
애플리케이션을 실행시킨 직후의 화면과 로그인 화면입니다. 의약품 복용 정보와 같은 민감한 개인정보를 다루는 서비스인만큼 반드시 회원가입을 통해서만 서비스를 이용할 수 있도록 기획하였습니다. 또한, 처방전과 투약 이력 데이터를 조회할 수 있는 기능을 포함하고 있어서 서비스의 주요 기능을 이용하기 위해서는 회원가입이 필요합니다.

4.3 회원가입 및 메인 화면

< prev 회원가입	케어케어🎞		
아이디(이메일) 중복확인			
비밀번호(8자 이상)			
비밀번호 확인	- O-		
이름	처방 <mark>전</mark> 촬영	처방전 조회	
휴대폰 번호(- 구분 없이 입력) 연증번호 전송		<u> </u>	
인증번호 확인	\bigcirc	8	
생년월일(8자리 입력)	ldot		
성별 📵 남성 📵 여성	약 백 <mark>과사전</mark>	투약 이력 조회	
● 모두 동의합니다.		7 <u>-2</u>	
 이용약관 동의 개인정보 취급방침 동의 마케팅 정보 수신 동의 	•		
완료	내 복용 알람	내 정보	

로그인 화면을 통해서 접근할 수 있는 회원가입 화면 및 사용자가 볼 수 있는 메인 화면입니다. 메인 화면은 '처방전 촬영', '처방전 조회', '약 백과사전', '투약 이력 조회', '내 복용알람', '내 정보'로 구성됩니다.

4.4.1 처방전 촬영 화면(1)







'처방전 촬영' 메뉴를 선택했을 때 나타나는 화면의 흐름입니다. 사용자가 스마트폰 카메라를 이용하여 처방전을 촬영하게 되면, 사용자는 원활한 OCR 적용을 위하여 처방전 이미지를 알맞은 모양과 크기로 조정할 수 있습니다. 처방전 촬영 및 이미지 크기 조절이 마무리되면 촬영한 이미지에 OCR을 적용합니다. 이때, 인식된 필드는 붉은색으로 표시됩니다.

4.4.2 처방전 촬영 화면(2)



사용자는 OCR 결과화면을 통해서 처방전에 기재된 의약품의 코드와 명칭의 인식 여부를 확인할 수 있고, 곧바로 처방전에 대한 복용 알람을 설정할 수 있습니다. '복용 알람 설정하기'를 누르면 처방전에 기재된 의약품의 사진과 명칭이 '최근 추가된 처방전' 항목에 보여주게됩니다. 또한, 사용자는 드래그를 통해 간편하게 복용 알람을 설정할 수 있습니다.

4.5 처방전 조회 화면



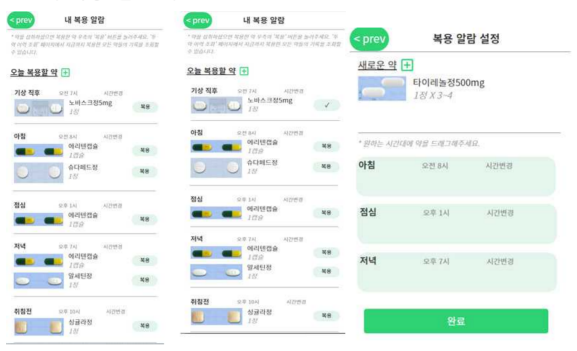
'처방전 조회'메뉴를 선택했을 나타나는 화면의 흐름입니다. 현재까지 저장된 처방전 목록을 확인할 수 있으며, 특정 날짜의 처방전을 접근하면 해당 처방전의 내용을 조회할 수 있습니다. 또한, 처방전에 기재된 의약품 정보를 알 수 있고 의약품 안정성 정보도 알 수 있습니다.

4.6 투약 이력 조회



'투약 이력 조회'에뉴를 선택했을 때 나타나는 화면의 흐름입니다. 사용자가 실제 복용한 의약품을 확인할 수 있고, 특정 기간동안 어떤 약을 얼마나 복용했는지에 대한 통계를 알 수 있습니다. 하단의 '자세히' 버튼을 통해 날짜별 투약 이력을 확인할 수 있습니다.

4.7 내 복용 알람 화면



'내 복용 알람'메뉴를 선택했을 때 나타나는 화면의 흐름입니다. 사용자가 설정한 복용 알람을 확인할 수 있고, 설정해놓은 시간에 울리는 알람에 대한 복용 여부를 체크하면 복용한 것으로 간주하고 투약 이력에 기록이 남게 됩니다. 처방전에 기재되어 있지 않은 의약품은 약백과사전 기능을 활용하여 검색한 후에 별도로 복용 알람을 설정할 수 있습니다.

4.8 약 백과사전 화면



'약 백과사전'메뉴를 선택했을 때 나타나는 화면의 흐름입니다. 제품명, 코드, 제약회사와 같은 정보를 입력하면 해당 의약품의 정보를 검색할 수 있습니다. 의약품 안정성 정보, 성분, 효능 및 용법 등이 검색결과로 나타나게 됩니다. 또한, 우측 상단의 '복용 알람 설정' 버튼을 통해서 검색한 의약품에 대한 복용 알람을 설정할 수 있습니다.

4.9 내 정보 화면









원, 약국, 복용한 의약품 등에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.

정 설정 자주 묻는 질문

'내 정보'메뉴를 선택했을 때 나타나는 화면입니다. 사용자의 개인정보 및 최근 방문한 병

5. 시스템 구성

5.1 Android

Android는 리눅스 커널을 기반으로 Google에서 제작한 스마트폰과 같은 플랫폼의 모바일 운영 체제와 미들웨어 및 중요 애플리케이션이 포함된 소프트웨어 집합입니다. 기본적으로는 ARM 프로세서로 포팅되어있으며 MIPS, Power Architecture, x86-64로도 포팅되어있습니다. 지원하는 언어는 커널 쪽은 C, 몇몇 라이브러리는 C++, 그리고 UI 및 응용 소프트웨어는 Java 또는 Kotlin으로 되어있습니다. 본 연구에서는 Java를 사용하여 애플리케이션의 UI와 응용 프로그램을 구현하였습니다.[11]

5.2 SQLite

SQLite는 MySQL나 PostgreSQL와 같은 데이터베이스 관리 시스템이지만, 서버가 아니라 응용 프로그램에 넣어 사용하는 비교적 가벼운 데이터베이스입니다. 내장 가능한 오픈소스 데이터베이스로, C언어로 작성되었으며 일반적인 SQL로 쿼리문을 작성하는 것이 가능합니다. 또한, 준수한 속도와 이식성, 안정성을 제공합니다. 주된 장점으로는 트랜잭션과 원자성 동작을 지원하므로 프로그램 충돌이나 정전이 발생하더라도 데이터베이스가 손상되지 않는다는 점입니다.[12]

사용자에게 처방전에 기재된 의약품에 대한 상세정보를 제공하기 위해 건강보험심사평가원에서 제공하는 공공데이터를 활용하였습니다. 건강보험심사평가원에서 제공하는 '병용금기', '연령금기', '임부금기', '의약품 개요 정보'데이터를 가공하여 SQLite에 저장하는 방식으로데이터베이스를 구축하였습니다.



데이터베이스는 '약 백과사전', '병용금기', '연령금기', '임부금기', 총 4개의 테이블로 구성되어있고, 각 테이블의 칼럼은 다음과 같이 구성하였습니다.



'약 백과사전'테이블은 의약품을 제조 및 수입한 제약 업체명, 의약품명, 제품코드, 효능, 사용법, 주의사항, 부작용, 그리고 의약품의 낱알 이미지를 포함하고 있습니다.

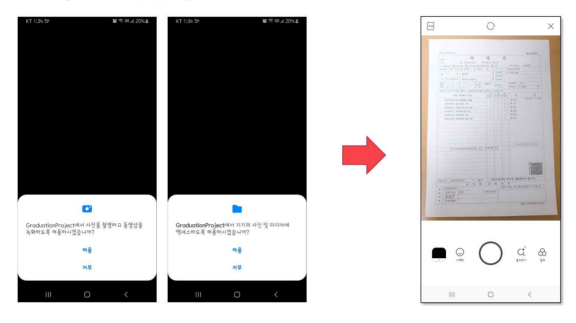
'병용금기'테이블은 성분 간에 충돌이 발생하는 의약품을 알려줍니다. 위의 예시에서는 '제품명A'에 속하는 '에이서캡슐'과 '제품명B'에 속하는 '케토라신정'이 함께 복용할 경우 위험함을 알려주고 있습니다.

'연령금기' 테이블은 특정 연령에 따른 의약품 복용 위험성 정보를 제공합니다. 위의 예시에 서는 '마도파정'이 25세 미만에게는 복용이 적절하지 않음을 보여줍니다. 또한, '싸이프린정'과 '부광시나트롤정'이 각각 60세와 80세 이상이 복용할 경우 위험함을 보여주고 있습니다.

'임부금기' 테이블은 임산부가 복용하였을 경우 위험한 의약품을 알려줍니다. 위의 예시에서는 '아펙정'이 임산부에게 위험함을 보여주고 있습니다.

6. 주요기능

6.1 처방전 인식 및 결과 조회



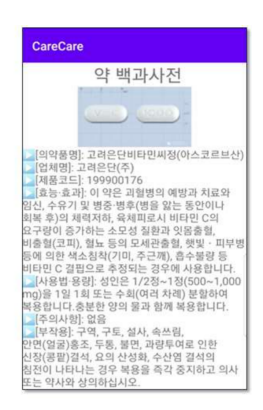
애플리케이션을 처음 실행하면 카메라 사용 권한 및 외부저장소 읽기/쓰기 권한을 허용할 것인지에 대한 여부를 확인하고, 이후에는 사용자의 핸드폰에 등록되어있는 기본 카메라 혹은 카메라 애플리케이션을 통해서 카메라를 실행하게 됩니다.



카메라를 통해서 처방전을 촬영하면 촬영한 사진이 화면에 나타나게 됩니다. '확인' 버튼을 누르면 현재 촬영한 처방전 이미지를 Clova Sever에 JSON 형식으로 전송하여 OCR 작업을 처리하게 됩니다. OCR 적용 과정이 끝나면 다시 JSON 형식으로 결과를 받아와서 사용자에게 보여주게 됩니다. OCR 적용 결과화면의 윗부분에서는 환자의 개인정보 및 진료 의료기관 정보와 처방 의료인의 정보를 보여주고, 바로 밑에 처방전에 기재된 의약품 정보를 보여줍니다. 결과화면 밑부분에는 '병용금기', '연령금기', '임부금기'와 같은 의약품 안정성 정보를 표시해주게 되며, 여기에 해당하는 의약품이 있다면 해당 칸에 주의사항과 함께 나타나게 됩니다. 재촬영을 누르면 사진을 촬영하는 과정으로 다시 돌아가게 됩니다.

6.2 약 백과사전





사용자는 정보를 얻고자 하는 의약품명이나 제품코드를 입력하여 검색할 수 있습니다. 위의 예시 중 오른쪽 화면은 '고려은단 비타민씨'라는 의약품을 검색했을 경우 나타나는 결과입니다. '약 백과사전' 테이블의 칼럼에 포함된 의약품 정보를 제공하는 걸 알 수 있습니다.

7. 관련 논문자료 비교

논문	사용 OCR	한글 인식률	금기 약물 알림 제공	투약 이력 제공
OCR 기반의 개인 처방전 관리 시스템 [7]	Tesseract OCR	41.25% -> 98.51%	X	X
OCR 기술을 이용한 한글 처방전 문자 인식 시스템 [8]	Tesseract OCR	61.77% -> 83.21%	X	X
처방전 스캔을 위한 OCR 이미지 인식률 디지털 솔루션 [9]	Tesseract OCR	39.5% -> 86.5% -> 94.3%	×	X
OCR을 활용한 헬스케어: 약물사고 예방을 위한 복약 이력관리 서비스	CLOVA OCR	94.02% [10]	0	О

표에 제시된 논문들은 제목에서부터 알 수 있듯이 OCR을 활용한 처방전 스캔을 연구과제로 삼고 있습니다. 연구 목표 또한, 한글 인식률을 향상하는 것으로 삼았습니다. 세 논문 모두 한글 인식률이 저조한 Tesseract OCR을 사용했고, 결론 부분에서 공통으로 향상된 한글 인식률을 제시하며 마무리되고 있었습니다. 그렇다 보니 논문에서 중점적으로 다뤄지는 내용 역시처방전을 보다 정확하게 인식하기 위한 이미지 전처리, 후처리 과정에 대한 알고리즘 개선에관한 설명이 대부분이었습니다.

저희가 연구 목표로 삼고 있는 '금기 약물 알림을 통한 환자의 의약품 복용 안전성 향상' 과 '처방 오류로 인한 환자 안전사고 예방'은 표에서 제시하는 것처럼 금기 약물 알림 제공과 투약 이력 제공 기능을 통해 달성할 수 있을 것으로 생각합니다.

여기서 말하는 금기 약물이란, 두 개 이상의 약물을 같이 복용했을 때 예상치 못한 부작용이 나타나거나 치료 효과가 떨어지는 약물을 뜻하는 병용 금기. 소아나 노인환자에게 복용이 권장되지 않는 약물을 뜻하는 연령 금기. 임신 환자가 복용하면 위험한 약물을 뜻하는 임부 금기. 해외 또는 국내에서의 약물 부작용 보고, 품질 부적합 등으로 사용이 중지된 약물을 뜻하는 사용 금기. 최대 복용 기간을 초과하여 복용할 경우 부작용이 우려되는 약물, 투여 기간주의. 1일 최대 투여량을 초과하여 복용할 경우 부작용이 우려되는 약물을 뜻하는 용량 주의등이 있습니다. 금기 약물 알림 기능은 건강보험심사평가원에서 제공하는 공공데이터와 오픈 API를 활용할 예정입니다.

다음으로 투약 이력이란, 환자가 실제로 복용한 약물을 말합니다. 환자가 받은 처방전에 기재된 약물과 실제 환자가 섭취한 약물의 양이 다를 수 있다는 점에서 고안한 기능입니다. 만약 환자가 3일 치 감기약을 처방받았는데 금세 증상이 호전되어 하루 치만 복용했을 경우 환자 개인의 투약 이력 데이터에는 하루 치 약물만큼만 기록되는 식입니다. 이러한 기능을 제공함으로써 사용자 개개인의 투약 이력 데이터가 생성되어 약물 오류 안전사고를 예방할 수 있을 것으로 보입니다.

8. 참고 문헌

- [1] 약사법 제24조(의무 및 준수 사항) 4항
- [2] 건강보험심사평가원, '내가 먹는 약! 한눈에' 서비스
- [3] [정보] 내가 먹었던 약에 대한 정보와 처방전 확인하기 '내가 먹는 약 한눈에'
- [4] 건강보험심사평가원, '의약품성분약효정보조회서비스 API'
- [5] <u>네이버 클라우드 플랫폼, "[이렇게 사용하세요!] OCR을 어떻게 활용할까</u> 요? (+네이버 클라우드 플랫폼 OCR 사례)" 2020.05.06.
- [6] ReTIA, "ROSE 명함인식 서비스"
- [7] 김재완, 김상태, 윤준용, 주양익, "OCR 기반의 개인 처방전 관리 시스템."(2015) 한국정보통신학회논문지 2019.10
- [8] 이승훈, 전진호, 홍해성, 강동혁, 박미화, "OCR 기술을 이용한 한글 처방 전 문자 인식 시스템."(2017) 한국정보과학회 학술발표논문집 2017.12
- [9] 황준상, 전형호, 김상현, 권구락, "처방전 스캔을 위한 OCR 이미지 인식률 디지털 솔루션."(2017) 한국정보기술학회 하계종합학술발표논문집 2017.12
- [10] 네이버, AI 문자인식 세계 1위... 中 알리바바 보다 한 수 위 <전자신문인 터넷> 2018.06.12.
- [11] 안드로이드(운영체제) 나무위키
- [12] SQLite를 사용해야 하는 이유 <IT WORLD> 2019.02.20