**HUFS Graduation Project** 

## OCR을 활용한 헬스케어: 처방전 데이터 관리서비스

지도교수: 박상원 교수님

201501730 송진호

201501114 류준형

# Index

- 01 서론
- 02 사용 기술 소개 및 테스트
- 03 관련 논문 및 기술 활용 사례

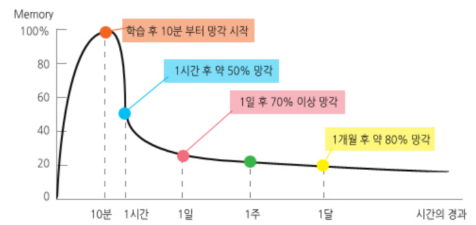


# 연구 목표



## 연구 배경

#### 에빙하우스의 망각곡선



▲ 약에 관한 설명을 듣고 시간이 지날수록 기억력 감소

#### <약물오류 환자안전사고 보고 현황>

(2016. 7~2019. 3, 단위 : 건, %)

구분	계	
처방오류	2,081(44%)	용량오류(678), 횟수 및 일수오류(459), 중복처방(334)
조제오류	697(14.7%)	
투약오류	1,798(38%)	환자오인(326), 주사제누출(271), 용량오류(250)
기타	150(3.3%)	
계	4,726(100%)	

자료 : 보건복지부

▲ 약물오류에 대비하기 위한 증거 데이터 수집의 필요성

처방전을 수집해서 보관하는 번거로움 없이 사진 촬영을 통해서 나만의 복약 데이터를 만들고 관리하는 어플을 기획하게 되었습니다.

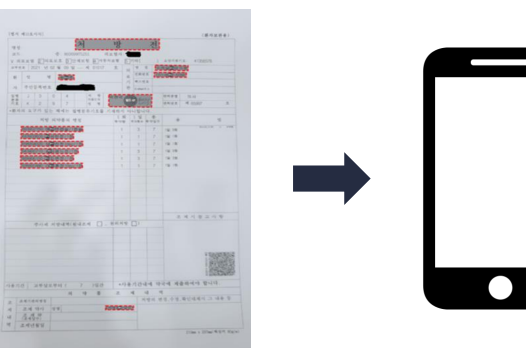
# 프로그램 동작방식



병원에서 수령한 처방전 촬영



OCR을 적용하여 문자인식 수행



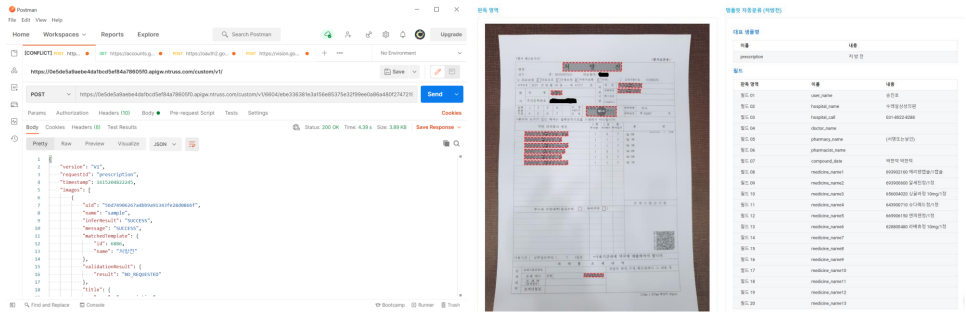
모바일로 관리 가능한 나만의 헬스케어 데이터 생성

# New Visitor: Ill Sanuray, San 사용 기술 소개 및 테스트 OCR 소개 & API 적용

### **OCR**

- ✓ OCR이란 Optical Character Recognition의 약자로 광학 문자 인식을 뜻합니다.
- ✓ 사진으로 찍은 문서 또는 종이에 인쇄되었거나 수기로 쓴 문자, 기호 등에 빛을 비춰 반사된 광선을 전기 신호로 바꾼 후에 컴퓨터에 입력하는 기술을 말합니다.
- ✓ 보통 세금이나 공공요금 고지서 및 영수증 관리에 많이 쓰이고 있으며, RPA(Robot Process Automation)와 같이 단순하고 반복적인 업무를 자동으로 처리해주는 소프트웨어에도 자주 사용됩니다.
- ✓ 시중에 서비스되고 있는 대중적인 OCR로는 'Naver CLOVA OCR', 'Google Cloud Vision API, Kakao Vision API' 등이 있으며 무료로 제공되는 오픈소스 라이브러리로는 'Tesseract OCR'이 가장 많이 알려져 있습니다.

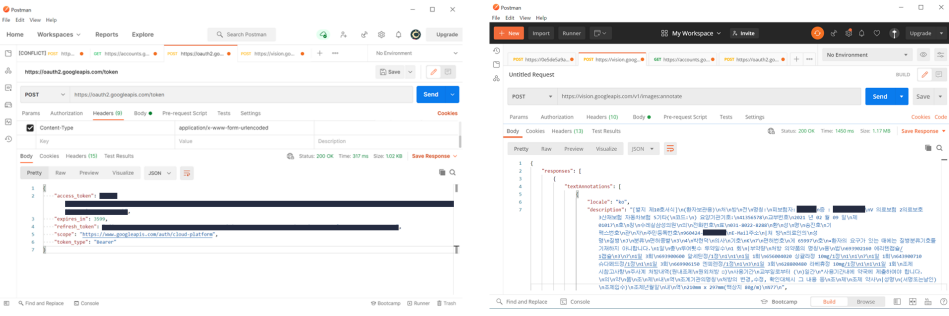
### **Naver CLOVA OCR**



[ Postman 결과 ]

- [Beta Test 결과]
- ✓ 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 순서 방향을 추정하여 둥글게 곡선으로 배열되거나 기울어진 문자, 필기체인식 등 고성능 AI 모델을 바탕으로 높은 수준의 정확도를 제공합니다.

# **Google Vision API**



[ OAuth 2.0 인증 ]

[ Postman 결과 ]

- ✓ Google Cloud Vision API 에서 제공해주는 머신러닝 기반의 OCR입니다.
- ✓ 한국어, 영어, 일본어 외에도 약 60여가지의 OCR 인식 언어를 지원합니다.
- ✓ 사용자가 직접 쓴 필기체의 인식률이 낮은 편이며, '책이'라는 단어에 OCR을 적용하면 '이'가 0, 1로 인식되는 경우가 종종 있습니다.

## 기타 OCR

#### ● 사이냅소프트(SYNAP OCR)

- ✓ 인식 데이터를 통해서 지속적으로 학습이 가능한 딥러닝 기반의 OCR
- ✓ 자체 회전 보정 알고리즘을 사용하여 정확도 향상 가능
- ✓ 클라우드 기반의 서비스가 아닌 설치형 AI OCR 솔루션
- ✓ 학습되지 않은 글꼴 및 왜곡, 노이즈 등의 인식을 방해하는 요소에도 정확한 인식률 자랑

#### • Free Online OCR

- ✓ 한글 및 필기체를 인식하지 못하는 단점이 존재
- ✓ OCR 결과를 Adobe PDF, Microsoft Word, Microsoft Excel, TXT, RTF, HTML 파일 등의 원하는 형식으로 변환 가능
- ✓ SOAP 및 REST 인터페이스를 사용하여 구현되며 HTTP 또는 HTTPS 요청을 통해서 API를 통해 액세스 가능

## 기타 OCR

#### ReTIA(ROSE OCR)

- ✓ 스캔한 문서 파일, 그림, 이미지 및 PDF 파일을 OCR 엔진을 적용하여 결과물을 워드 또는 엑셀 형식으로 변환 해주는 무료 온라인 OCR 서비스
- ✓ 한글 인식률이 'Naver'와 'Google'에 비하여 좋지 않은 편이며, 필기체를 인식하지 못함
- ✓ 한글 외에 영어, 한자, 숫자를 추가로 인식 가능

#### • Easy OCR

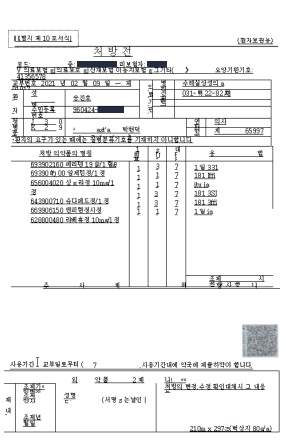
- ✓ 네이버의 'CRAFT'를 Detection 모델로 사용하고 있고 CRNN을 기반으로 문자를 인식함
- ✓ 한글을 포함한 40여개의 언어를 지원하며 free-training 모델 또한 같이 제공하고 있음
- ✓ GPU 연산을 지원하기 때문에 처리속도가 빠름

06

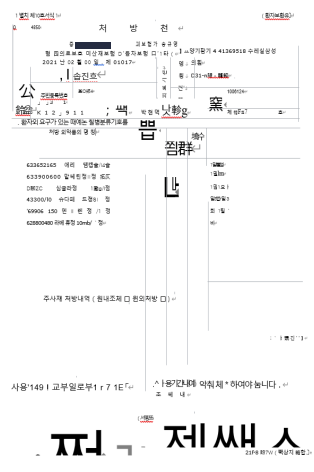
# 기타 OCR



[SYNAP OCR]



[ ROSE OCR ]



[ Free Online OCR ]

# 테스트 결과

#### ■ Naver CLOVA OCR

- 한국어 지원이 철 되어 있어서 처음 접하는 사람도 설명을 읽는데 어려움 없이 사용법을 쉽고 자세하게 설명하였습니다.
- ✓ 이미지 전체에 대해서 OCR을 적용하는 방법과 특정 구간별로 OCR을 적용하는 방법 2가지를 모두 사용할 수 있습니다.
- ✓ 테스트 결과, 한글과 영어를 가리지 않고 모두 100%의 인식률을 보여줬으며 필기체 또한 매우 잘 인식하였습니다.
- ✓ 회원가입 후 약 90일 동안 무료로 이용할 수 있으며, 인식 구간을 많이 설정할수록 청구 금액이 증가하게 됩니다.

#### Google Cloud Vision API(OCR)

- ✓ Google API를 사용하려면 OAuth 2.0 인증을 받아야 해서 API를 사용하기 위한 절차가 복잡합니다.
- ✓ Oauth 2.0 인증 절차가 모두 영어로 되어있고, API 사용법 또한 매끄럽지 못한 번역체로 되어있어서 사용자 편의성이 낮습니다.
- ✓ 이미지 전체에 대해서 OCR을 적용하는 방식만 제공하고 있기 때문에 이미지에서 필요한 부분만 OCR을 적용하는 것이 불가능하며, 추가적인 코딩 작업이 필요할 것으로 생각됩니다.

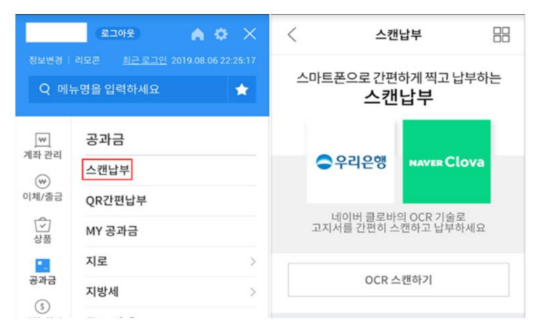
#### • 기타 OCR

- ✓ SYNAP OCR의 경우 프로그램만 출시되어 API를 사용할 수 있는 방법이 없었습니다.
- ✓ ROSE OCR, Free Online OCR, Easy OCR 등의 경우에는 한글 인식률이 매우 낮기 때문에 사용에 어려움이 있다고 생각합니다.



## OCR 활용 서비스

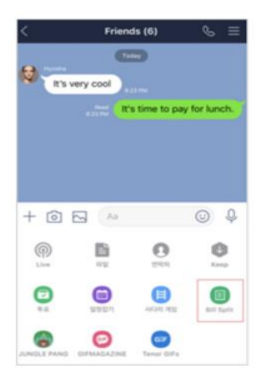
● 우리은행: 지방세 스캔납부 서비스(Naver CLOVA OCR 적용)



- ✓ 우리은행의 모바일 뱅킹 앱에 적용.
- ✓ 모바일 APP에 접속해 지방세 고지서 3종(재산세, 자동차세, 주민세)을 스캔하면 OCR 기술로 납부에 필요한 정 보를 정확히 추출하여 지방세 납부 가능.

## OCR 활용 서비스

● 라인(LINE): 영수증 인식 서비스(Naver CLOVA OCR 적용)







- ✓ 인도네시아 라인에서 서비스중인 'Bill Split'
- ✓ 식당 영수증을 촬영하면 개인별로 식사한 금액을 메신저로 알려주고, 한 명이 결제 금액을모두 지불했을 경우에 그 사람에게 개인별 식사 금액을 송금할 수 있습니다.

## OCR 활용 서비스

● ReTIA: ROSE 명함 인식 서비스(ROSE OCR 적용)





✓ 스마트폰 카메라로 명함을 촬영하면 자동으로 명함 내의 이름, 회사, 주소, 전화번호, 이메일 등의 여러 정보를 인식할 수 있습니다.

## 관련 논문자료

- "차량 번호판의 실시간 인식을 위한 딥러닝 기반 OCR설계 (2020)", 김바다 저
  - ✓ Tesseract 기반
  - ✓ 카메라 이미지 입출력이 가능한 임베디드 보드를 이용
  - ✓ 딥러닝 기반 차량 번호판 OCR시스템을 설계
  - ✓ 차량 촬영 -> 번호판 지역화 -> 전처리 -> 번호판 인식 -> 번호 출력
- "OCR 기술을 이용한 한글 처방전 문자 인식 시스템 (2017)", 이승훈 외 4인 저
  - ✓ Tesseract 기반
  - ✓ 한글 인식률을 향상시키기 위해 카메라로 입력 받은 영상의 밝기를 조절하고 명암대비를 최대화하는 등 노이즈를 제거하기
    위한 전처리 과정
  - ✓ 61.77% -> 83.21%의 향상된 한글 인식률
- "처방전 스캔을 위한 OCR 이미지 인식률 디지털 솔루션 (2017)", 황준상 외 3인 저
  - ✓ 기존 OCR에 전처리 과정과 후처리 과정을 담은 알고리즘으로 인식 성능 향상 극대화
  - ✓ 39.5% -> 86.5% -> 94.3%의 향상된 한글 인식률