

# TABLE OF CONTENTS

프로젝트 설명

시스템 구성

(3

시연 및 결과

4

고찰 및 보완점

- a 프로젝트 개요
- b 프로젝트 목적
- c 개발일정

- a 시스템 구상도
- **b** Open VINO
- c Tesseract OCR

- a 시연 영상
- **b** 테스트 결과

a 고찰

b 보완점





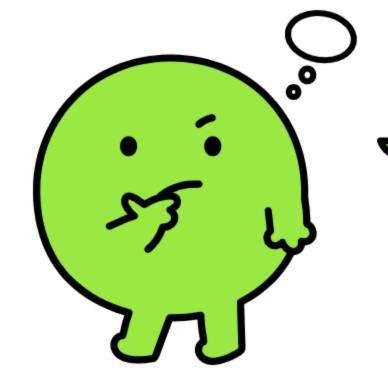
#### **IDEATION**

## 프로젝트 개요



박람회,전시회,영업처에서 받은 명함을 어디다 두었지? 기억이 안나... 명함 지갑에 공간이 없는데 남는 명함 어디다 보관해두지?

명함을 보관해 두긴했는데 어떻게 정리를 해둘지 모르겠어 회사별, 산업 구분에 따라 명함 정보를 저장해두고 싶어...



명함 정보 저장, 회사,산업 별 명함 데이터 분류

OpenVINO와 Tesseract OCR을 활용 실시간 카메라 명함 정보 추출 시스템 구현

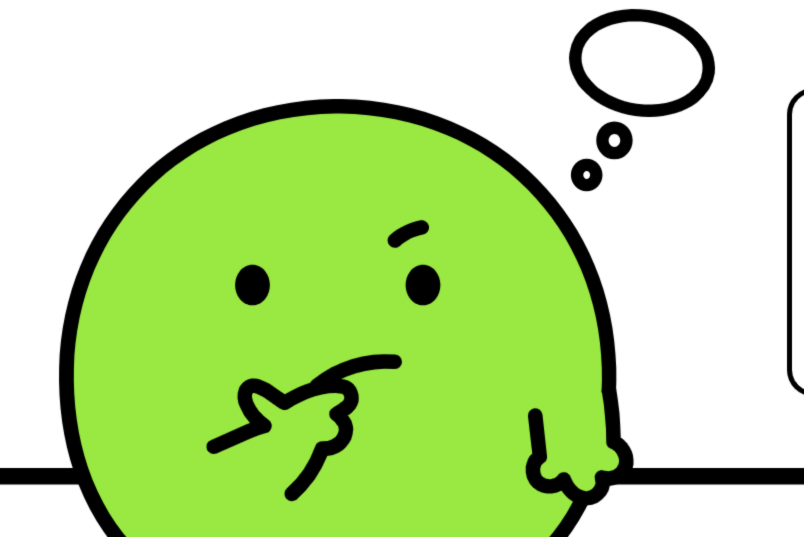


#### 1 텍스트 감지

실시간 카메라 피드를 통해 텍스를 감지하고 추출하는 능력 구현

OpenVINO 모델을 활용하여 효율적으로 텍스트 감지

Tesseract OCR을 사용해 정확한 텍스트 추출



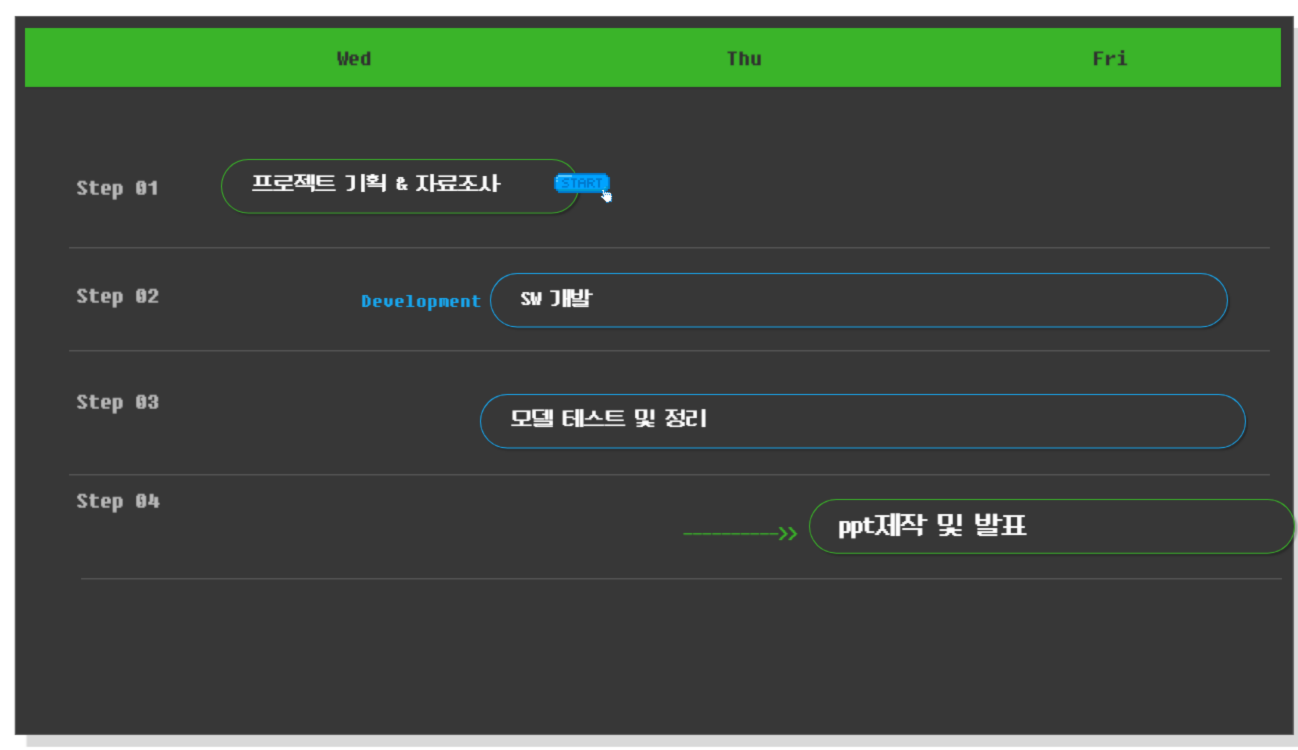
#### 2 ┃ 데이터 저장 및 분류

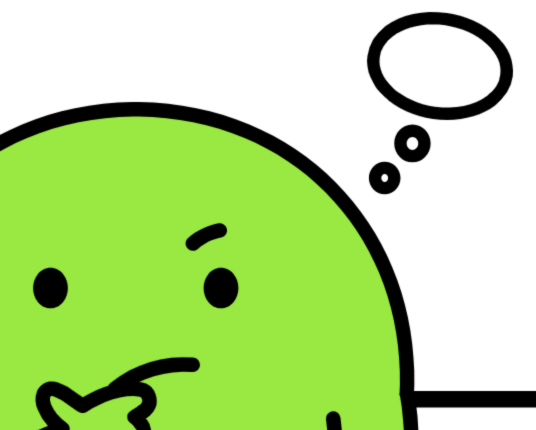
추출된 텍스트에서 중요 정보를 자동 분석(이름, 전화번호 ,이메일)

감지된 텍스트 및 추출 정보를 텍스트 파일로 저장, 사용자에게 데이터 제공

명함 정보 관리 외에도 문서 스캔 및 관리 시스템에 활용 기대

# 개발 일정



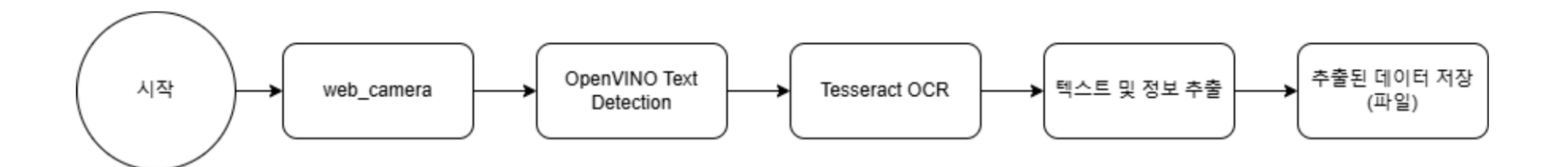


# 시스템 구성



## 시스템 구성도

**O1** 



# Open VINO

02

#### horizontal-textdetection-0001 모델

OpenVINO의 모델 동물원(Open Model Zoo) 에서 제공하는 수평 텍스트 감지 모델.

이 모델은 이미지나 비디오 프레임에서 수평으로 배열된 텍스트를 탐지.

주로 이미지에서 텍스트 영역을 찾아내는 데 초점.

이 모델은 텍스트의 위치를 정확하게 감지하고, OCR 시스템과 결합하여 텍스트를 읽을 수 있게 합니다.



### Tesseract OCR

03

#### **Tesseract OCR**

OIDI지 전처리:

이미지에서 텍스트를 추출하기 위해 먼저 이미지를 적절한 형식으로 변환.

그레이스케일 변환, 이진화(흑백으로 변환), 왜곡 보정 등이 포함

텍스트 라인 추출 및 분석:

텍스트 라인들을 인식하여 문자 위치를 추정.

텍스트를 구분할 수 있는 직선, 곡선, 블록 등으로 분석.

문자 인식 및 후처리:

텍스트 라인에 대해 각 문자를 인식하고 이를 텍스트로 변환. 문자 모양과 구조를 분석 후 각 문자에 대응 텍스트 매칭.

```
('Division', 471, 530)
('Anyana-si,', 58, 135)
('Park', 567, 615)
('Bldg.', 89, 125)
('Ho', 524, 565)
('Dongan-gu', 392, 480)
('Simin-daero', 191, 286)
('Geon', 451, 515)
('Sales', 432, 470)
('Korea', 406, 453)
('eam', 577, 609)
('Mal', 60, 87)
('Tel', 57, 79)
('E-mail', 52, 101)
('ghpark@mz2i.co.kr', 107, 252)
```

# 



#### MIRICOMPANY





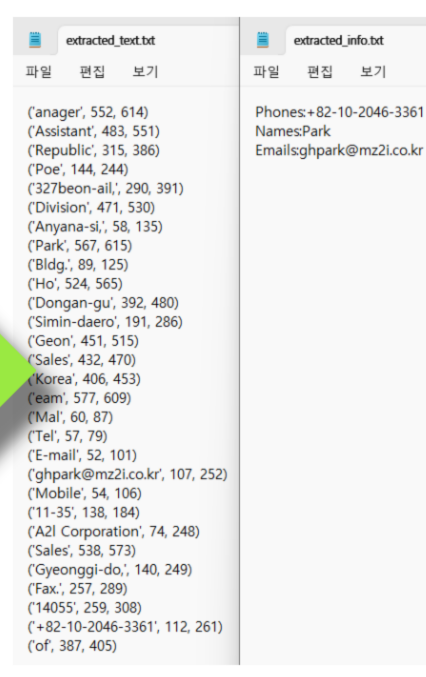


#### **MARKET ANALYSIS**

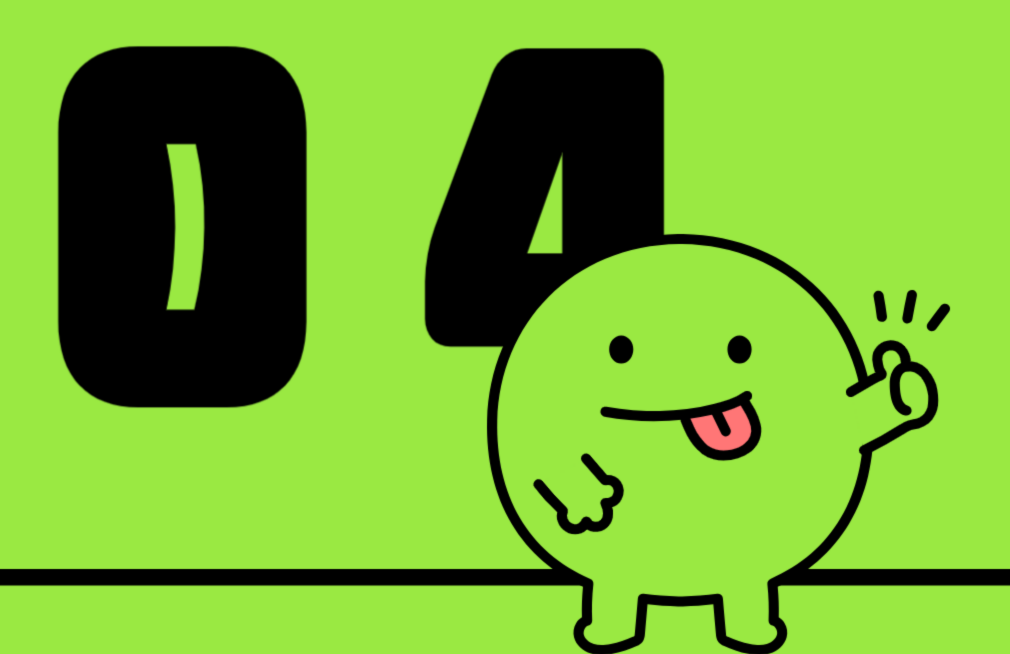
#### **MIRICOMPANY**

## 테스트 결과





# 过程 里 보안





## 고찰

#### 01

#### 흑백 전환으로 이미지 단어 수집 시도

흑백 전환으로 설정하여 텍스트 데이터를 인식 시킬려고 했으나 카메라 이미지가 뭉개지는 현상이 발생해 텍스트 인식이 안되는 현상 발생

#### 이름 성 기준 같은 위치에 문자 데 이터 병합 시도

모델한계때문인지 구현미숙인지 모르겠으나 이름 성을 파악해 같은 위치상의 이름 데이터를 병합할려 했으나 병합되지 않는 현상이 발생

#### 성능한계

모델한계때문인지 구현미숙인지 모르겠으나 같은 위치상의 데이터를 병합하지 못했음. 10번 시도 중 제대로 텍스트를 인식하는 게 6번 정도인데 그 중에서 동일한 결과 값이 출력된 적이 없음



#### THANK YOU FOR WATCHING!

#