

**팀명**: you require more city gas

2조 2주차 발표



https://github.com/yourequiremorecitygas

20145034 홍성현(발표자) 20146290 김성민 20142921 이승현

## 순서

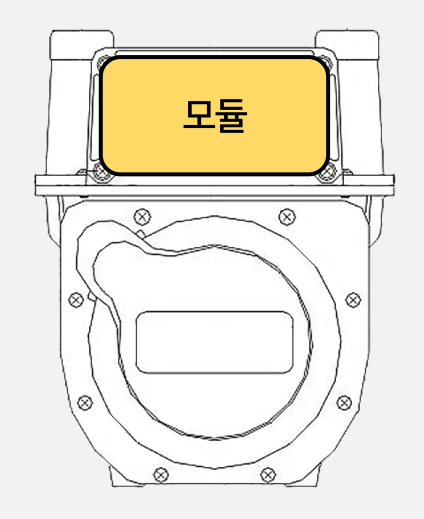
- 1. 프로젝트 주제
- 2. 프로젝트 개요
- 3. 프로젝트 동기
- 4. 프로젝트 목표
- 5. 개발 및 구현 내용
- 6. 업무 분담
- 7. 주간 진행 계획
- 8. Q&A

주제

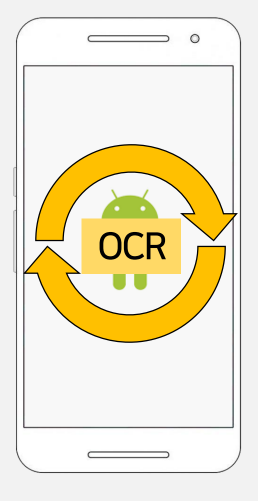
광학 문자 인식 기술을 이용한 가스 원격 검침 모듈 및 어플리케이션 제작

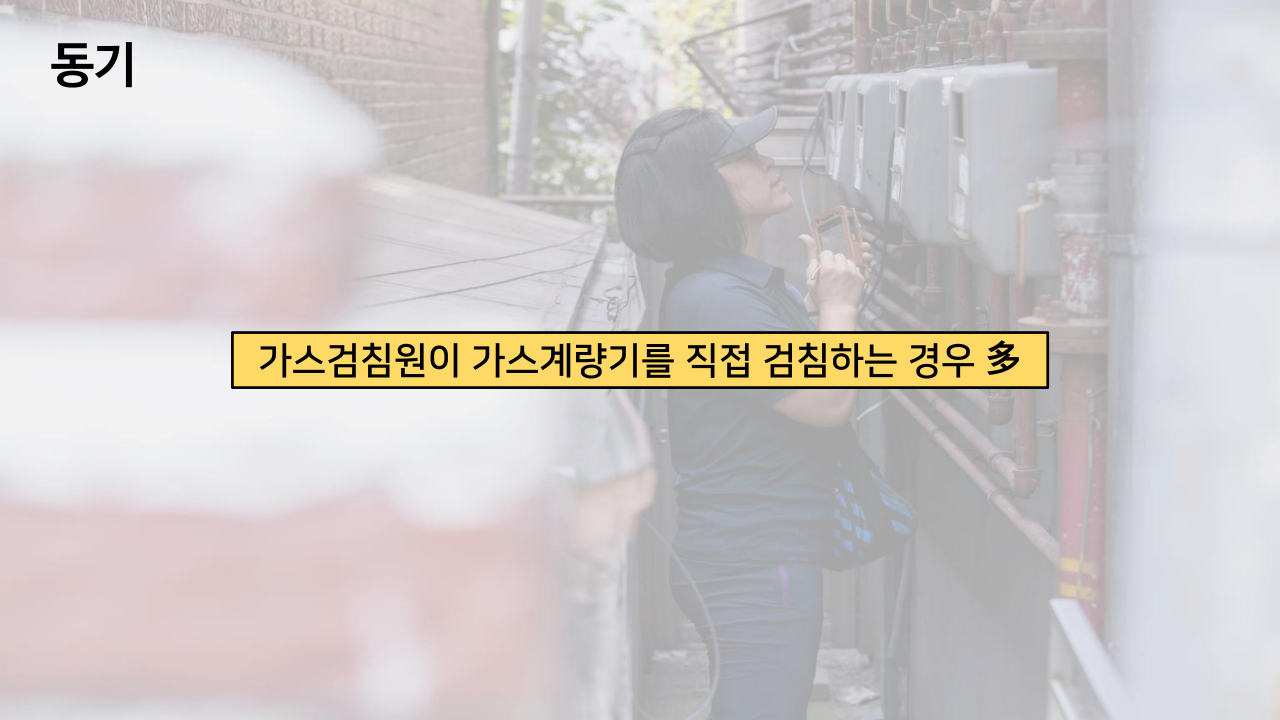
# 개요

도시 가스 검침을 검침원이 일일이 하지 않아도, 자동으로 사진을 찍어 검침하는 모듈 및 앱 제작







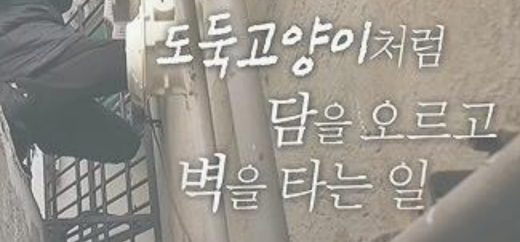


동기 집 안에 가스 계량기가 설치된 경우 자가 검침 동기



검침을 잊어버리는 경우 종종 발생



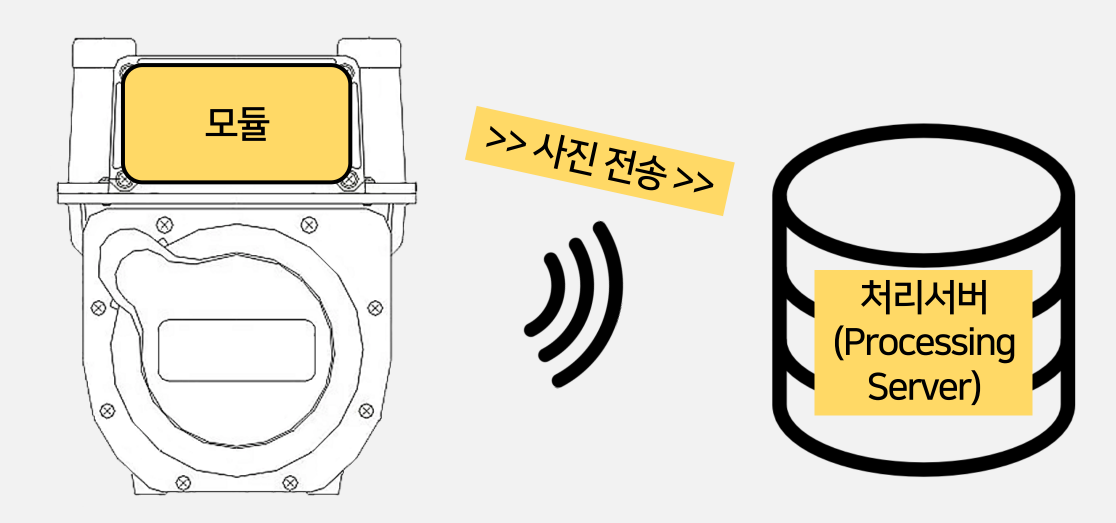


부상 노출, 성범죄 노출, 사칭 범죄 노출 등 문제 존재

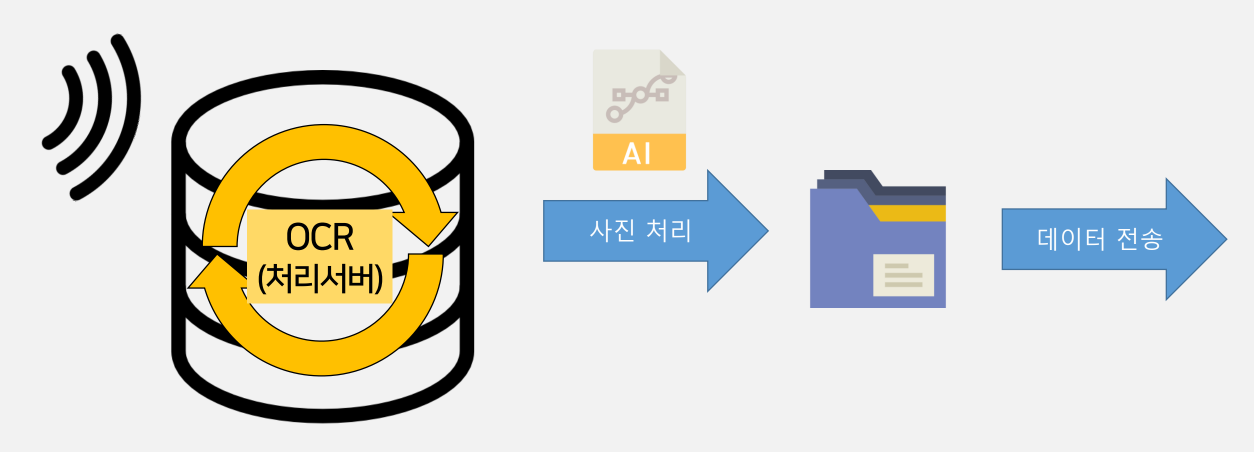


가스검침원 사칭 이사집 상습 절도

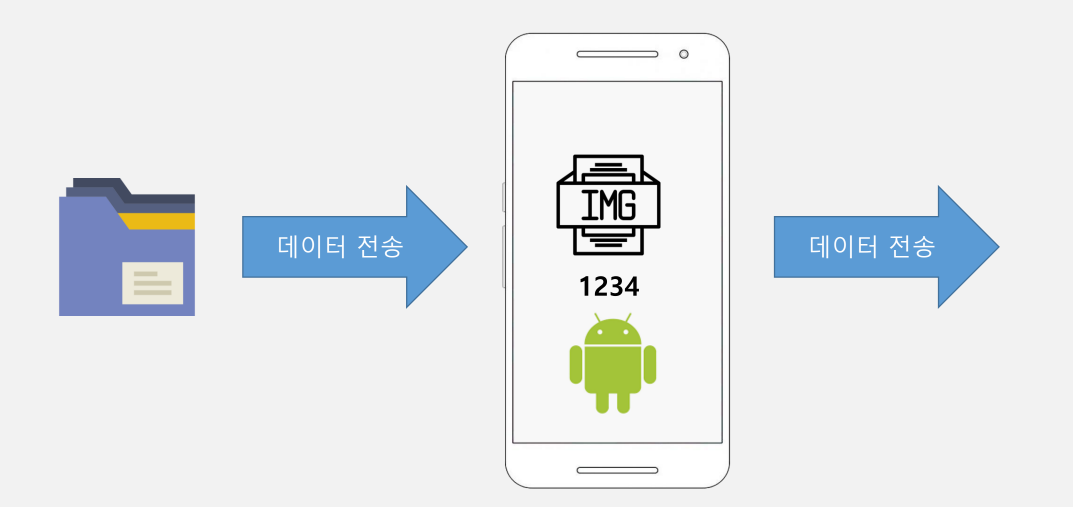
1. 계량기 앞에 부착된 자동화 모듈을 통해 검침 값 사진을 처리 서버로 전송



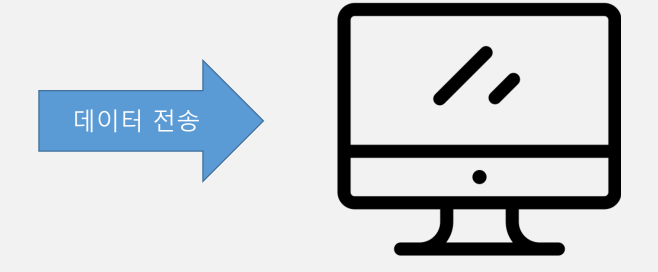
2. 처리 서버에서는 OCR 기술을 사용해 검침 값을 파악 후 어플리케이션에 push notification



3. 어플리케이션은 처리 서버로부터 받은 데이터를 사용자에게 피드백을 받고 전송



4. 결과 서버는 데이터 수신 후 값 표시



### 개발 및 구현 내용

### 하드웨어

- 프로젝트에 필요한 하드웨어 파악 및 구매
- 하드웨어(기계/회로) 설계
- 비동기식 통신
- 사진 촬영 및 전송

### 처리 서버

- 하드웨어와 통신
- 하드웨어로부터 사진 수신 후 저장
- 머신러닝 이용하여 사진에서 숫자 추출
- 어플리케이션과 통신

### 개발 및 구현 내용

### 어플리케이션(Android)

- 사용자 등록
- UI, UX 제작
- 처리서버와 통신
- 처리 서버로부터 리퀘스트 받으면 사진과

#### 숫자를 표출

- 사용자로부터 결과 확인 및 피드백
- 결과 서버에 데이터 전송

### 결과 서버

- 어플리케이션으로부터 데이터 수신 확인 및 출력

### 머신 러닝

- OCR을 사용한 계량기 숫자 인식
- 학습 데이터 수집
- 데이터 전처리

### 업무 분담

공통

- 학습데이터 수집

- 학습데이터 전처리

김성민

모바일 어플리케이션, 결과서버 구현

홍성현

머신러닝(학습 및 모델 연구), 처리 서버 구현

이승현

하드웨어 설계 및 제작 / 하드웨어 코딩

# 주간 진행 계획

	3월				4월						5월	6월				
	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
제안서 작성 및 발표								_								71
필요한 기본 지식 학습								중 간 고								기 말
학습 데이터 수집								코								말고
학습 데이터 전처리								사								사
UI 및 UX 설계																
장치 간 통신 프로토콜 설계																
하드웨어 설계 및 부품 구매 (리비전 포함)																
문자인식(OCR) 구현																
카메라 기능 구현 및 테스트																
UI,UX 제작																
각 모듈 간 통신 기능 구현																
하드웨어-서버간 비동기 통신 구현 및 테스트																
푸쉬 알림 수신 및 처리 구현																

# 주간 진행 계획

	3월				4월						5월	6월				
	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
서버-App간 통신 테스트								_								-1
사용자에 의한 데이터 처리 및 피드백 기능 구현								중 간 고								기 말 고
UI,UX 개선,꾸미기								사								사
하드웨어 개선, 마감																
문자인식 정확도 향상																
결과서버 구축 및 결과 표시 기능 구현																
최종발표 준비																

