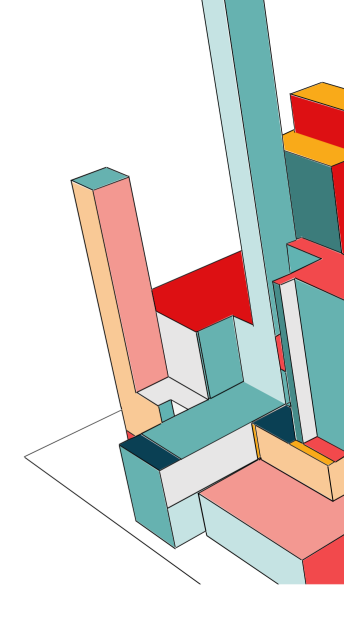


# 목차

- I. 팀원소개
- Ⅱ. 도돌이 선정 이유
- Ⅲ. 시장조사
- IV. 도돌이 소개, 핵심기술
- V. 일정 및 팀원 역할 분담



# 팀원 소개









정우영

김태훈

이소민

정재경

## 도돌이 선정 이유

- COVID-19 유행이 시작된 후 그에 따라 비대면 무인 상점들이 증가
- 현재시대의 무인으로 상점을 운영하는 것이 대세
- 가장 비율 높은 편의점 선정이 시장성이 가장 크다고 판단
- 강화시 어떠한 분야에서도 적용 가능

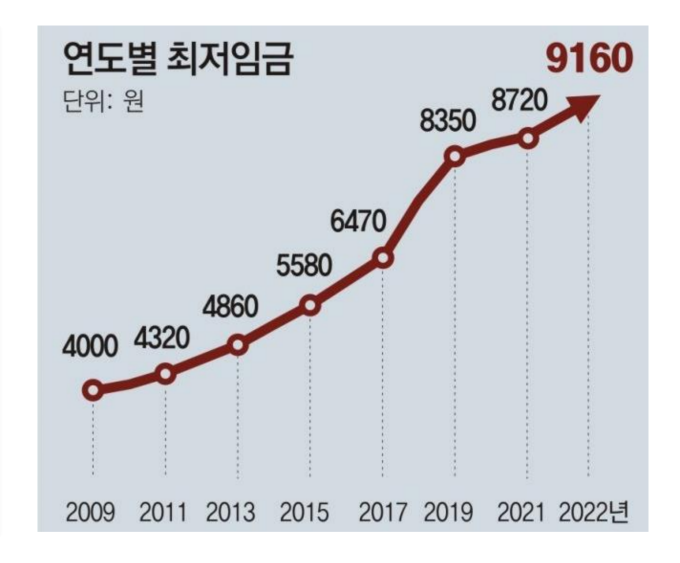
### 시장 조사

- 최저임금은 점점 증가하는 추세
- 2009년 4000원



5160**원 증가** 

• 2022년 9160원



### 시장 조사

• 19 ~ 22년 3년 사이



14배 급증

• 고용주들 무인점 선호 큰 이유

인건비 부담



#### 편의점 4사 무인 점포 수 현황

CU	CU	90개	200개	<b>300</b> 7H	<b>400</b> 7H
GS25	GS25	16개	140개	565개	723개
<b>7</b> -ELEVEN	세븐일레븐	<b>17</b> 개	46개	210개	330개
emart24	이마트24	85개	113개	1050개	1330개
	총합	208개	<b>499</b> 7H	2125개	2783개

<sup>\*6</sup>월 말 기준

#### 자영업자 무인점포 선호하는 이유

최저임금 상승으로 인건비 부담 커서 56.4%

인력 관리가 너무 힘들어서 26.7%

특정 시간대 인건비 부담 돼서 24.1%

비대면 쇼핑 대세 따라서

17.4%

장기적인 수익에 도움될 것 같아서

17.4%

※ 복수응답 ※ 출처: 잡코리아, 알바몬

### 시장 조사

• 코로나로 인해 2022년 1월 최고

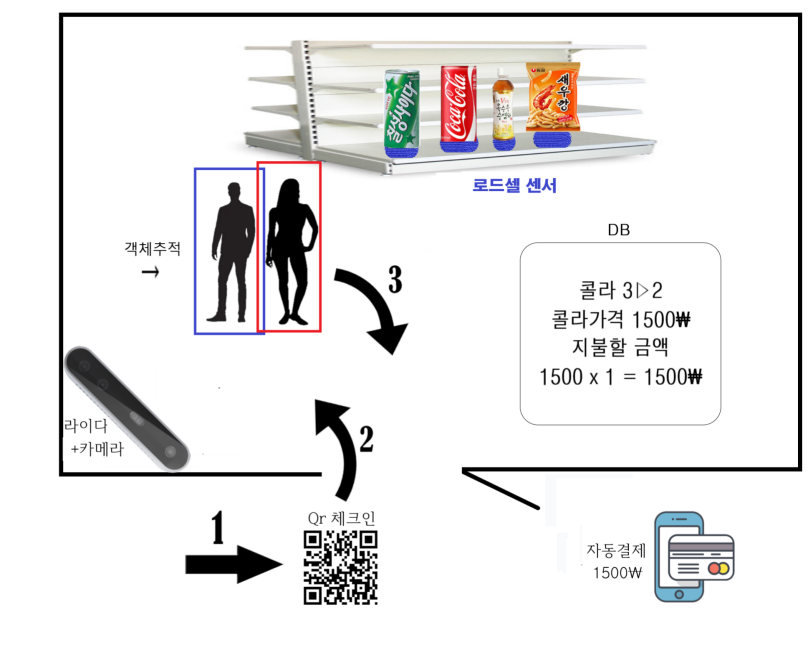




• 코로나 재유행으로 더욱더 고용율은 감소, 실업률 증가 예상

음소,설립할 증가 메싱 20XX/7/1



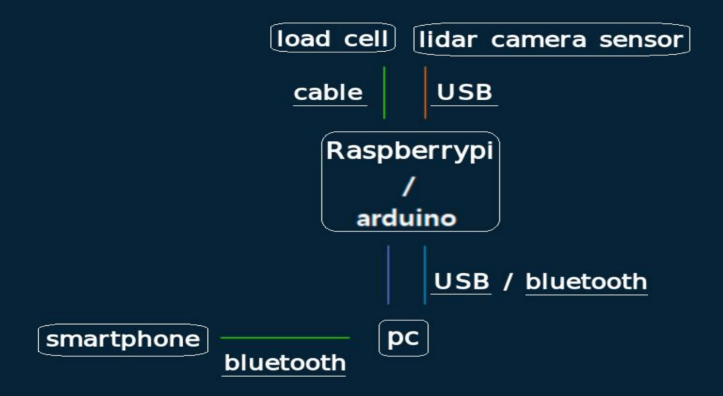


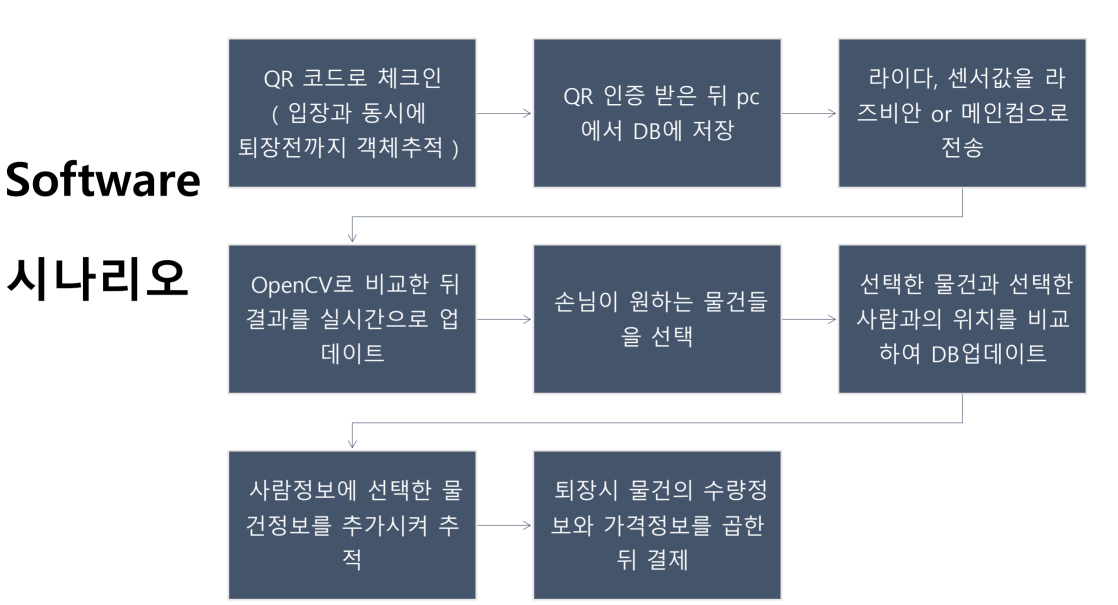
입장	고객	QR인증	PC (DB)	라이다+카메라	물건	로드셀	라즈비안	퇴장
로드셀db에 있는 라즈비안에서 받 하여 수량을 알이 받은 모든 사람들 로드셀db에 있는 보를 모두 비교 한	3.QR인원 4.입장 ( 4.입장 (	7	보 저장 7.물건 pick up	게변화값, 모든사람들의		9.무게 변: 	7	10.현재모든사람들의 위치정보 조회
	<del></del>	14.고객	추적 종료					

# 사용자 시나리오

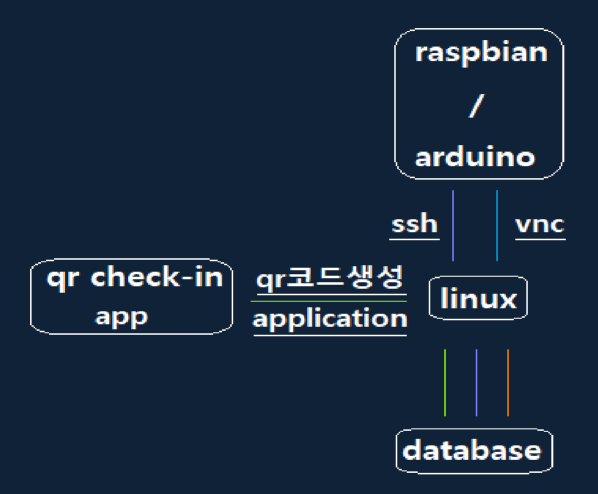


### HARDWARE ARCHITECTURE





### **SOFTWARE ARCHITECTURE**



#### Raspberry Pi 4B - 4GB

#### Raspberry Pi Cooler





15000₩

95000₩

realsense d415

LOADCELL

2d/3d dual LiDAR Sensor







200000₩

실습자제 예산

# 핵심기술

카메라 센서 + 라이다 센서

-----

sensor fusion 기술로 객체를 추적한것을 openCV로 실시간 비교하는 기술

#### 무게센서를 활용한 물건의 갯수 추정

----

라즈비안에 연결된

로드쉘에 무게가 감소하면

물건의 갯수가 얼마나

남았는지 알수있는 기술

#### DB에 실시간으로 정보저장

\_\_\_\_

매장입장=>insert

매장퇴장=>delete

물건픽업=>update

퇴장시결제=>select



# 정우영

- 하드웨어
- PPT



# 김태훈

- DB
- 아키텍쳐 부분 관리



이소민

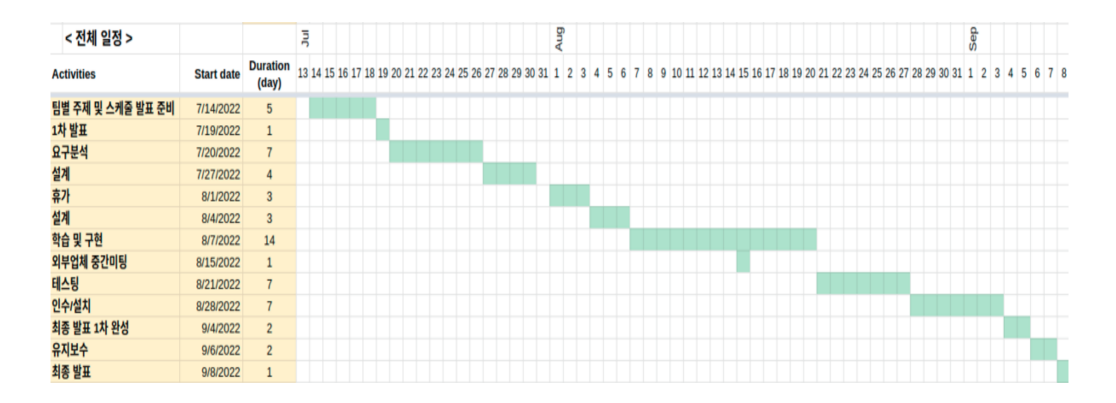
- IOT
- 조별 스케줄 관리



정재경

- OpenCV
- 추가 조사 담당

## 팀일정



## 7월



Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
				<u>틧별</u> 주제 '	및 스케줄 빌	표 준비
17	18	19	20	21	22	23
		1차 발표	요굿분석 -	구현 될 시스템	넴 기능이나 목	Ξ,
			제약사항 등	정확히 파악	,	
24	25	26	27	28	29	30
요구분석-목	적 파악(기능	, 성능, 사용	설계 - 분석	된 결과를 0	서떻게 프로그	그램으로
7000000	등 목표 시스		구성할 것인			

## 8월



Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
31	1	2	3	4	5	6
	휴가				템 구조 설계, - - - -	
7	8	9	10	11	12	13
학습 및 구	현 - 미리 <u>정</u> :	했진 모듈 설	계에 의하여	프로그래밍	<b>]</b> .	
14	15	16	17	18	19	20
학습 및 구	현, <u>외분업체</u>	중간미팅				
21	22	23	24	25	26	27
~~~~	모듈들 <u>테</u> 스 P현되었는지	~~~	시스템이 시	용자 요구외	분석 내역(	Ж
28	29	30	31	1	2	3
인수/설치	- 설치 후 인	수를 받는 시	l용자나 발격	작가 시험(	미니어처로	대체)

### 9월



Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	30	31	1	2	3
인수/설치	- 설치 후 인	수를 받는 시	나용자나 발격	주자가 시험(	미니어처로	대체)
4	5	6	7	8	9	10
최종 발표	1차 완성	윤지보소		최종 발표		
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



### 정우영

