

PortFolio

장명근

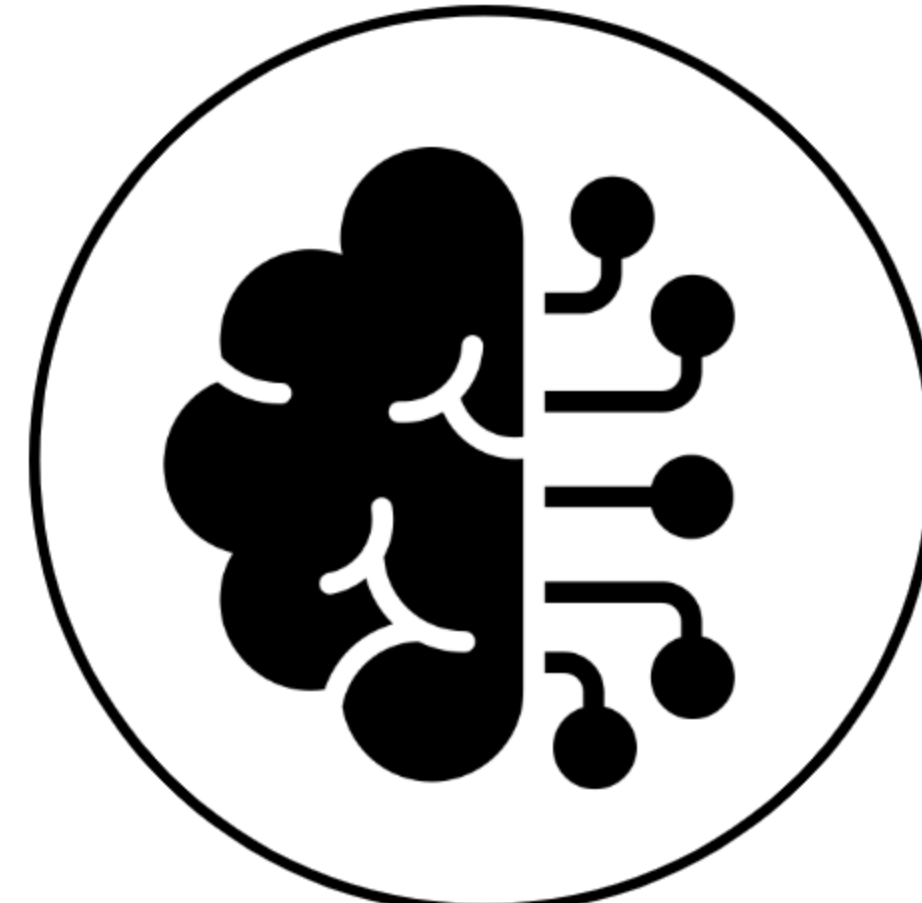
프로젝트 목차



자율주행 및
홈 IoT 솔루션



스마트팩토리 솔루션

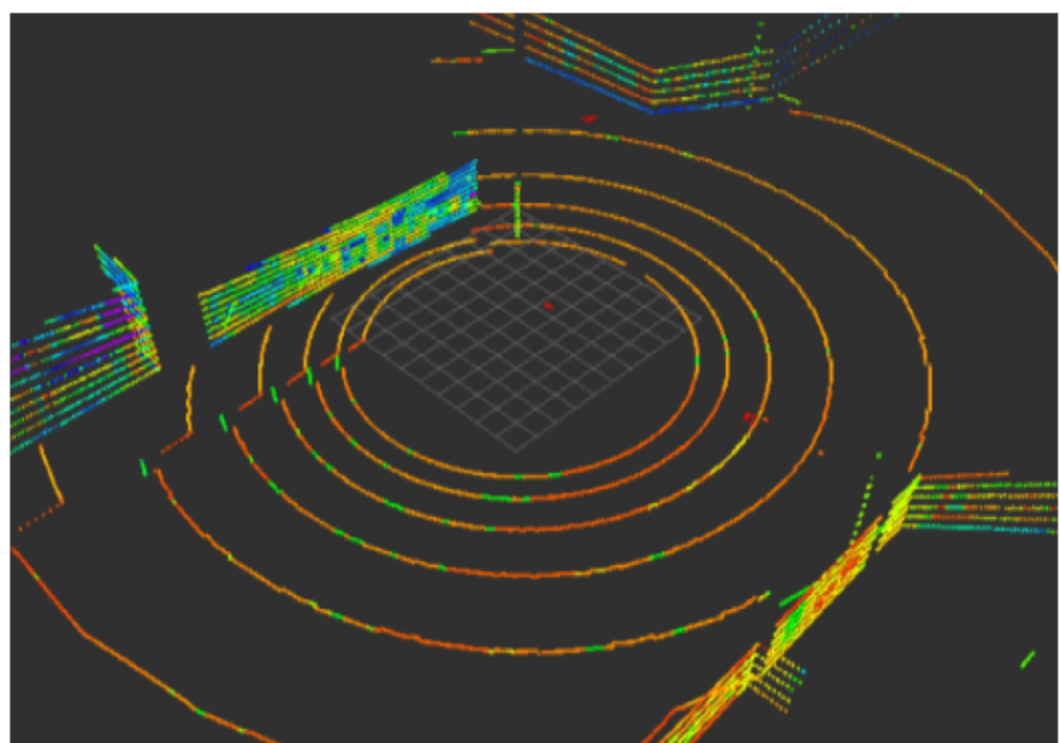


LLM 기반
여행추천 APP

시뮬레이션 기반 자율 주행 SW개발



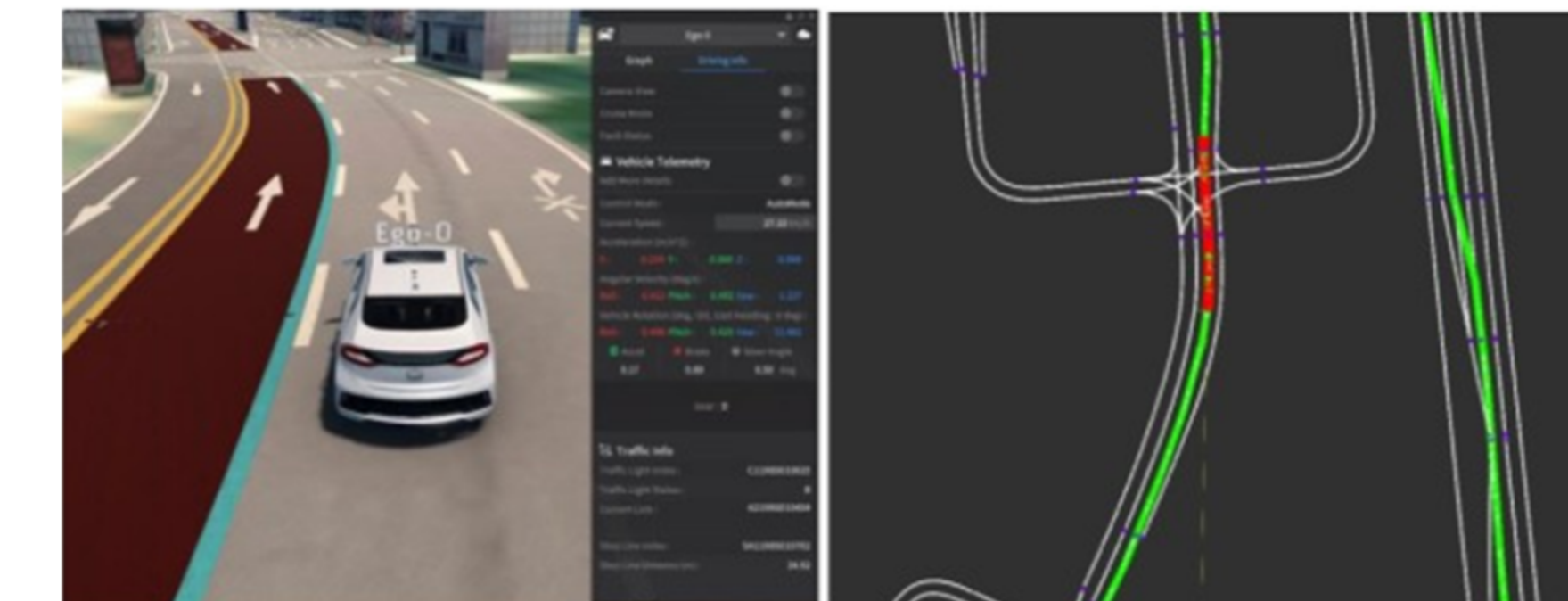
<Moari 시뮬레이터>



< LiDar 탐색 이미지 >

- 카메라, 라이다, 레이더 센서를 이용하여 주변 상황을 인지/판단
- V2X를 사용하여 신호등 및 도로 정보를 수집, 보다 안전한 자율 주행 구현
- 목적지를 입력 후 dijkstra 알고리즘을 활용, 최단 거리를 탐색

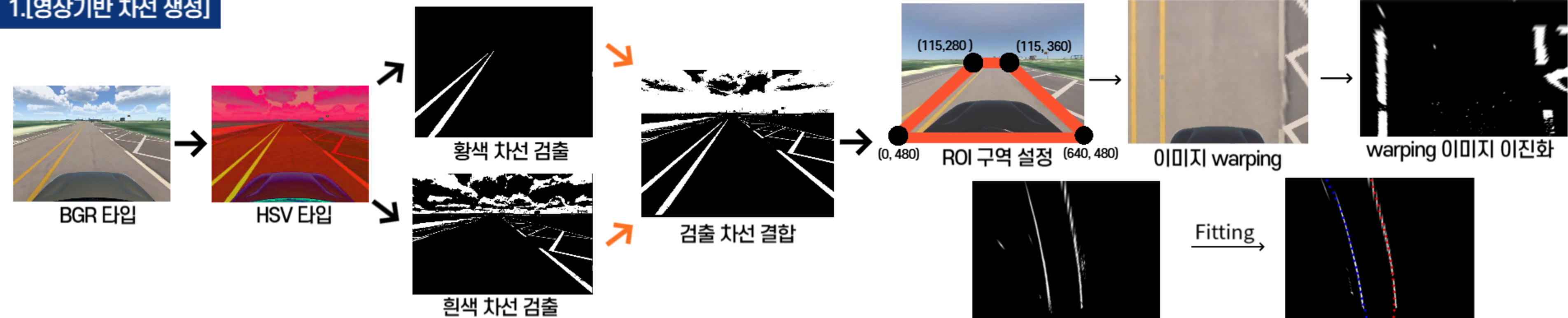
프로젝트 명: 무인 자율주행 배송 차량 'LessGo'			
수행기간	2022.08.22~ 2022.10.07	참가인원	5명(자율주행SW 4명, Web 1명)
주관사	삼성전자 (SSAFY)		
담당업무 & 세부업무	<p>담당업무: 프로젝트 기획, 자율주행 SW개발, 실제 차량 모델 제작 (기여도 80%)</p> <p>> 기획: 배송 차량 선정, 서비스를 위한 기능 도출 및 구현 > 개발:</p> <ul style="list-style-type: none">- OpenCv를 이용한 차선 검출- PID제어, Pure pursuit 주행 알고리즘 개발- 시뮬레이터와 실제 연동되어 구동되는 Test차량 제작- Ros 시각화 도구 Rviz를 통한 데이터 이미지화		
사용기술	<ul style="list-style-type: none">- MORAI: ROS기반 자율주행 시뮬레이터. 카메라, 라이다, 레이더 자율주행 필수 센서를 제공- ROS: ROS통신 프로토콜을 이용하여 시뮬레이터와 우분투간 통신- Ubuntu: 시뮬레이터에서 ROS통해 받아온 정보를 바탕으로 인지/판단/제어를 수행- OpenCv: 차량의 카메라를 통해 들어온 정보 중 차선 추출시 사용- Raspberry Pi: 시뮬레이터와 동일하게 작동하는 Test차량 제작시 사용- Mysql: 차량 연동시 주행 데이터를 DB에 저장하기 위해 사용		



< 생성된 경로를 따라 주행하는 차량 >

자율 주행 - 영상처리 및 주행 Process

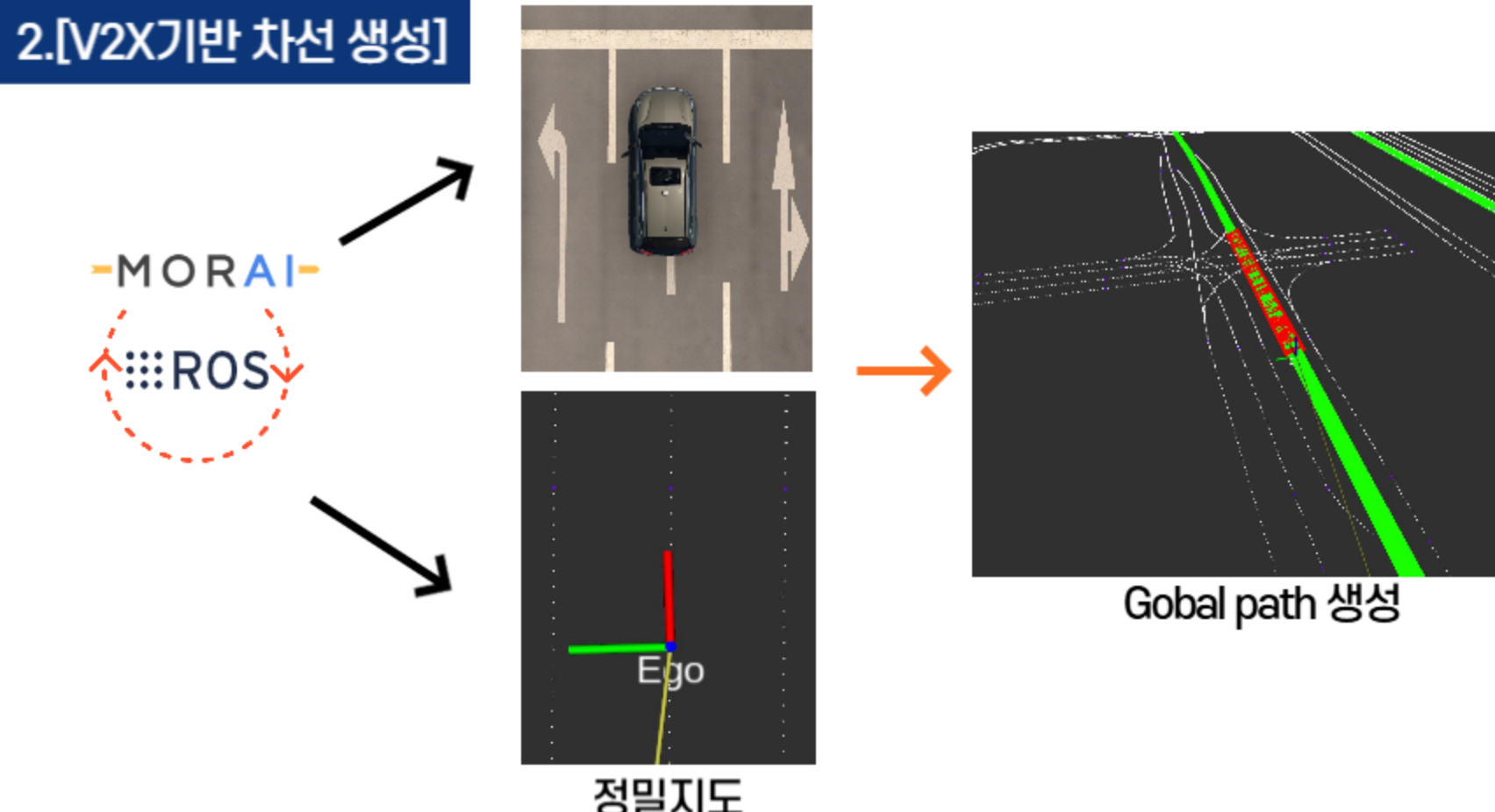
1.[영상기반 차선 생성]



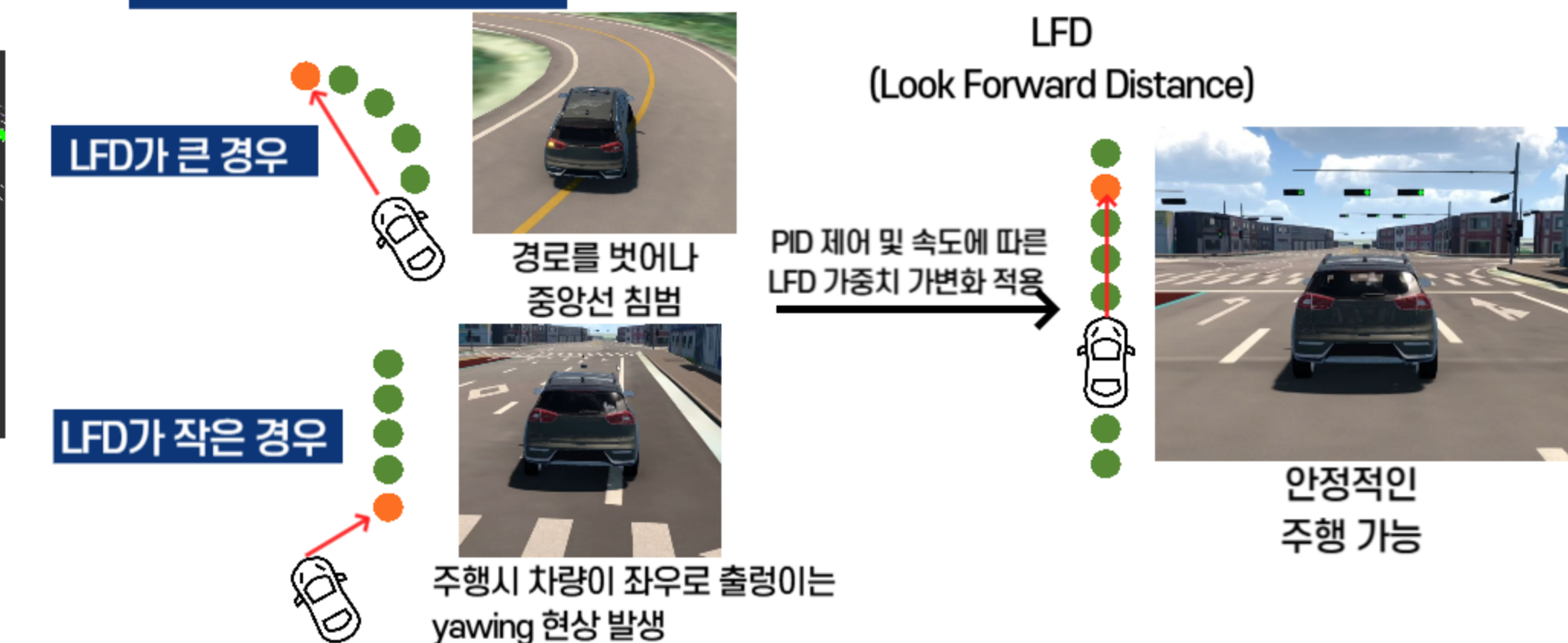
- BGR 타입은 이미지 이진화가 쉽지 않다. → HSV로 변환시 기준값을 설정하기 수월 = 이진화 정확도 상승
- 도로 차선의 핵심인 **황색**과 **흰색**을 0과 1로 이진화 후 검출하여 결합 → 이미지에서 차선만을 추출

- ROI 영역을 설정하여 영역 외 부분은 모두 제거 후 영역 내 범위만 펴주는 작업(**warping**)을 합니다.
- warping 된 차선을 따라 **curve fitting** 을 하여 차선을 따라 node를 그립니다.

2.[V2X기반 차선 생성]



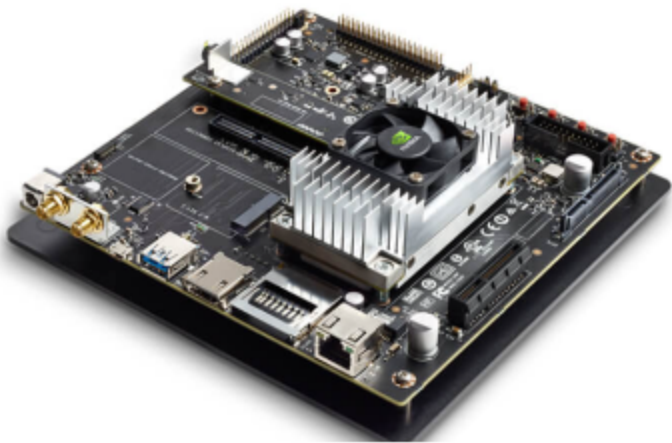
3.[차선 NODE 기반 주행]



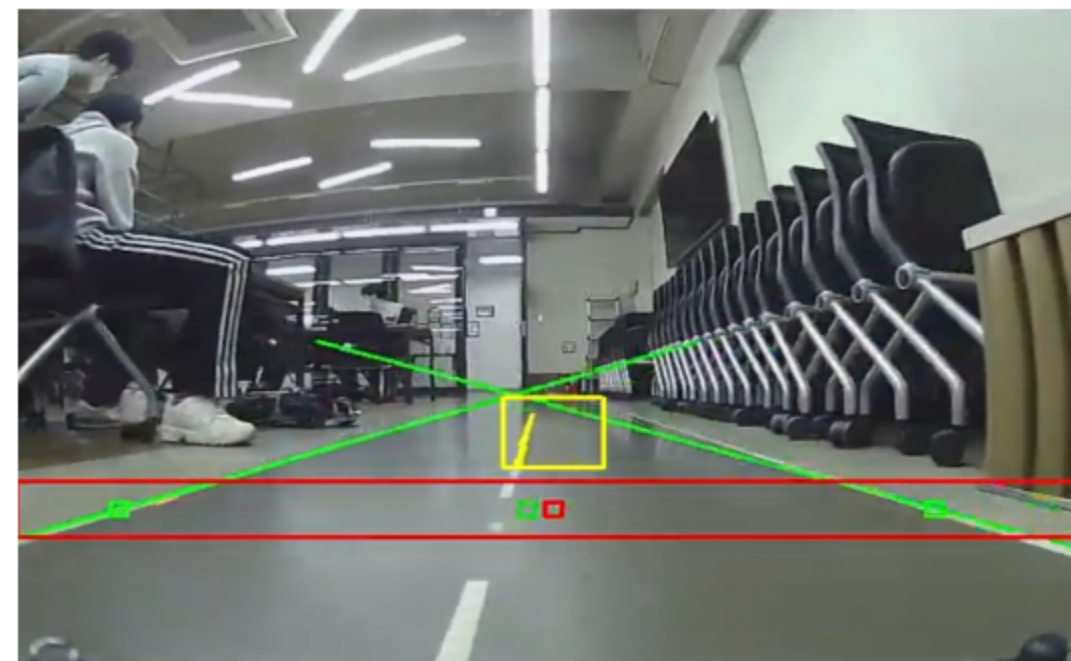
Nvidia 임베디드 시스템 자율주행 차량



<XyCar>



<Nvidia Tx2>

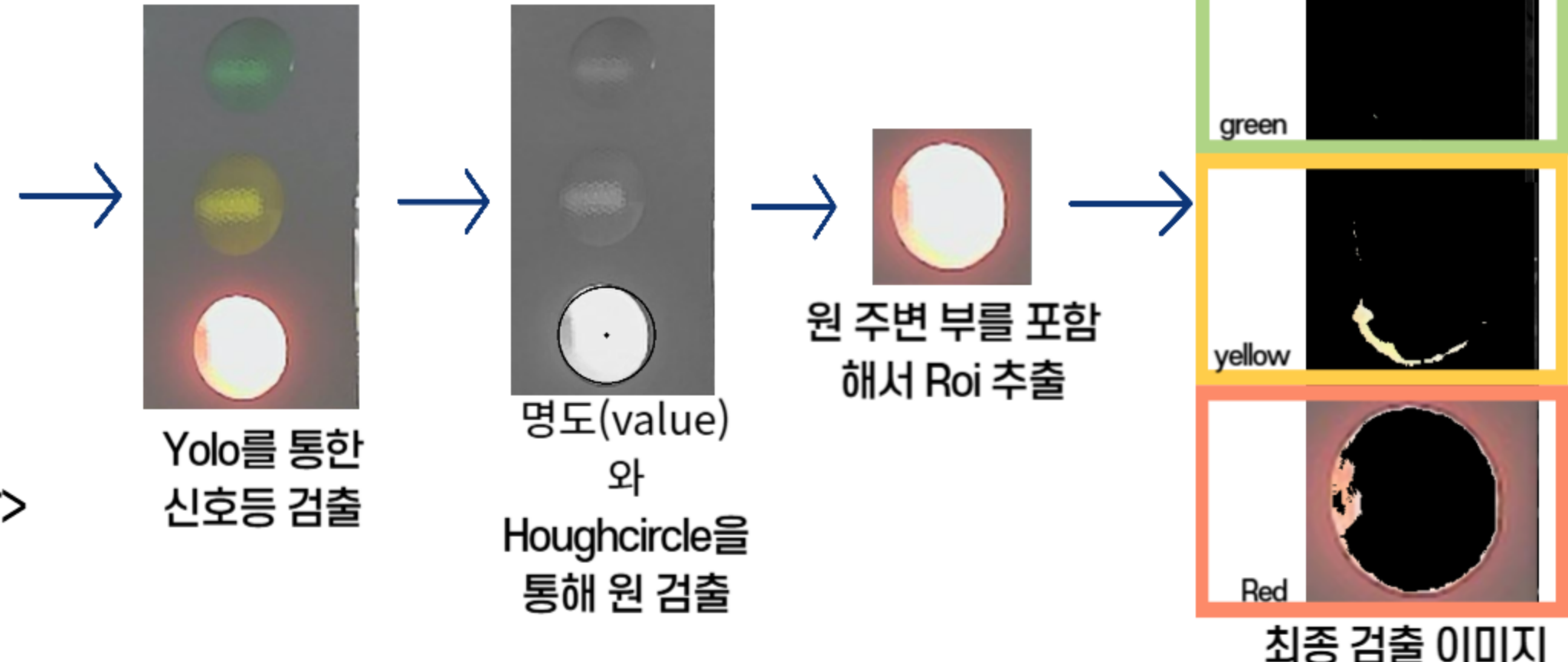


<실제 차선 검출 이미지>



<차량 신호등 영상>

프로젝트 명: XyCAR 기반 차선인식 및 자율주행 프로젝트			
수행기간	2022.10.31 ~ 2022.12.23	참가 인원	4명(자율주행SW 개발)
담당업무 & 세부업무	<p>담당업무: > 개발: - OpenCv를 이용한 차선 검출 - PID제어, Pure pursuit 주행 알고리즘 실차 적용 - 가상환경이 아닌 현실에서 차선을 인식하는 경우 발생할 수 있는 문제점 해결 - Nvidia Tx2 임베디드 시스템에 맞게 SW 최적화 진행</p>		
사용기술	<p>- ROS: ROS통신 프로토콜을 이용하여 차량의 센서간 통신 - Ubuntu: 시뮬레이터에서 ROS 통해 받아온 정보를 바탕으로 인지/판단/제어를 수행 - OpenCv: 차량의 카메라를 통해 들어온 정보 중 차선 추출시 사용 - Jetson TX2: 실습차량에 탑재된 중앙 임베디드 시스템 - Xycar: IMU, LIDAR, 초음파센서, 카메라 등이 탑재된 1/10 크기의 실습차량</p>		



Embedded System Autonomous CAR

HW System



IMU 차량제어



라이다 센서



NVidia Tx2
메인 시스템



카메라 센서

SW System



OpenCV
영상처리



TensorFlow
AI 머신러닝



Linux™
리눅스 OS



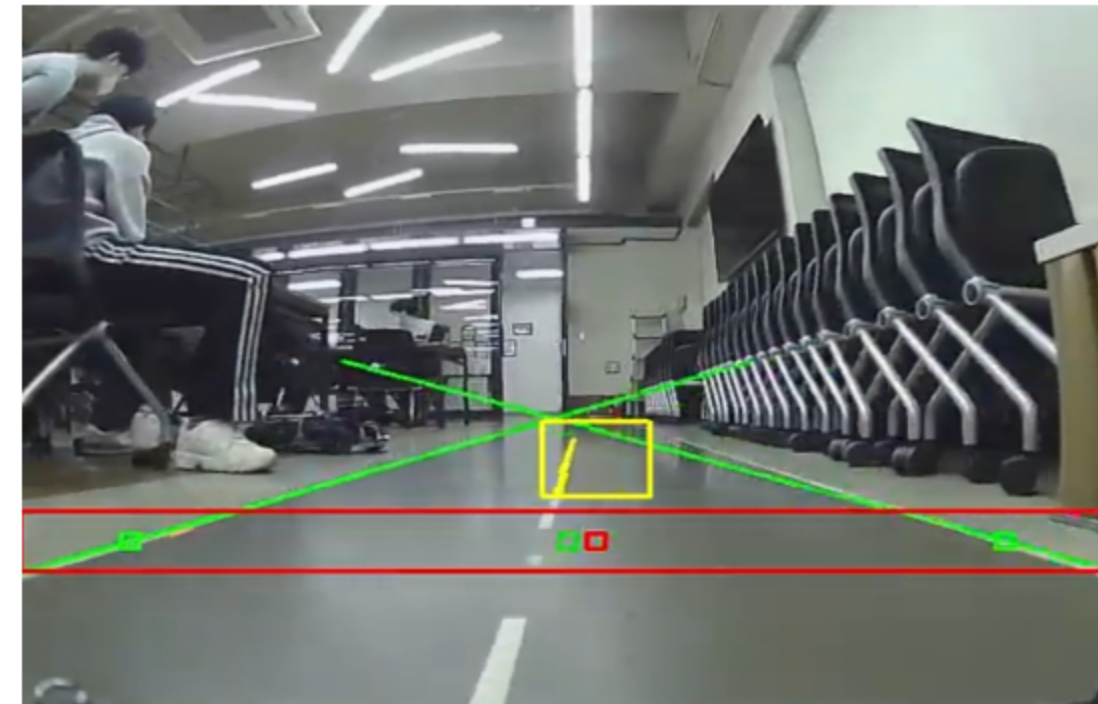
ROS
디바이스 제어

프로젝트 명: XyCAR 기반 차선인식 및 자율주행 프로젝트

수행기간	2022.10.31 ~ 2022.12.23	참가 인원	4명(자율주행SW 개발)
담당업무 & 세부업무	담당업무: > 개발: <ul style="list-style-type: none">- OpenCv를 이용한 차선 검출- PID제어, Pure pursuit 알고리즘 실차 적용- 가상환경이 아닌 현실에서 차선을 인식하는 경우 발생할 수 있는 문제점 해결- Nvidia Tx2 임베디드 시스템에 맞게 SW 최적화 진행		
사용기술	<ul style="list-style-type: none">- ROS: ROS통신 프로토콜을 이용하여 차량의 센서간 통신- Ubuntu: 시뮬레이터에서 ROS통해 받아온 정보를 바탕으로 인지/판단/제어를 수행- OpenCv: 차량의 카메라를 통해 들어온 정보 중 차선 추출시 사용- Jetson TX2: 실습차량에 탑재된 중앙 임베디드 시스템- Xycar: IMU, LIDAR, 초음파센서, 카메라 등이 탑재된 1/10 크기의 실습차량		



<XyCar>

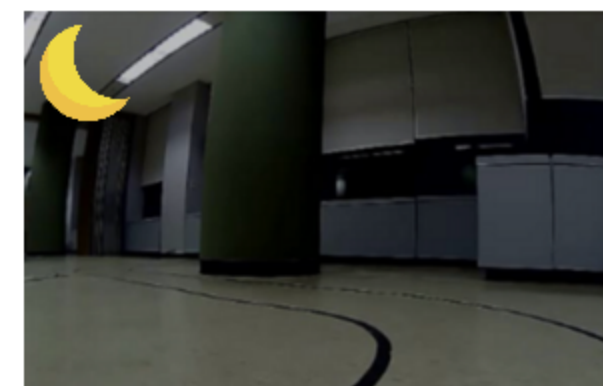


<실제 차선 검출 이미지>

- 시뮬레이션에서 개발했던 ADAS 자율주행 시스템을 실제 임베디드 시스템 적용
- 가상환경에서 정상 작동하는 SW시스템이 실제 환경에서 발생하는 문제점 파악
- 이를 해결하기 위해 다양한 TestCase를 생성하여 문제점을 분석 및 해결 진행

Nvidia Tx2 시스템 SW 적용 및 HW 검증

1. [시간별 조도 TestCase 분류]



실제 차량 운행 중 발생할 수 있는 환경의 가상 Case를 생성 및 구현하여 차선 검출 System01 정상 작동하는지 분석 및 검증을 진행

=> HSV의 범위를 기존에서 야간의 검출 정확성 향상을 위해
명도Value 의 범위를 조금 더 증가
변경 전: (20, 20, 100) ~ (36, 255, 150)
변경 후: (20, 20, 50) ~ (36, 255, 255)

2. [SW 알고리즘 최적화 진행]

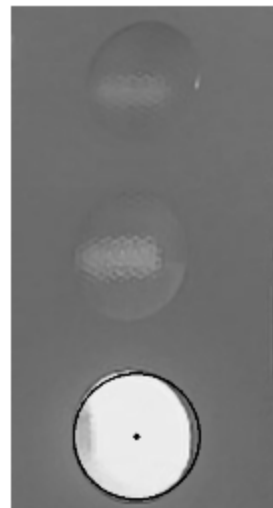
기존 문제점 분석

기존 고사양의 Window 환경에서 이용한 원 검출 알고리즘 Houghcircle가 Embedded 시스템에서 시스템 과부화를 발생. **(약 5FPS) 안정성 보장 불가**

```
void houghcircle_gary(Mat img_con)
{
    Mat img_copy;
    Mat img;
    img_con.copyTo(img_copy);
    img_con.copyTo(img);

    for (size_t i = 0; i < circles.size(); i++)
    {
        Vec3i c = circles[i];
        Point center(c[0], c[1]);
        int radius = c[2];
        rad_plus = radius * 1.2;
        cen_r = c[1];
        cen_c = c[0];

        circle(img_houghC, center, radius, Scalar(0, 255, 0), 2);
        circle(img_houghC, center, 2, Scalar(0, 0, 255), 3);
    }
}
```



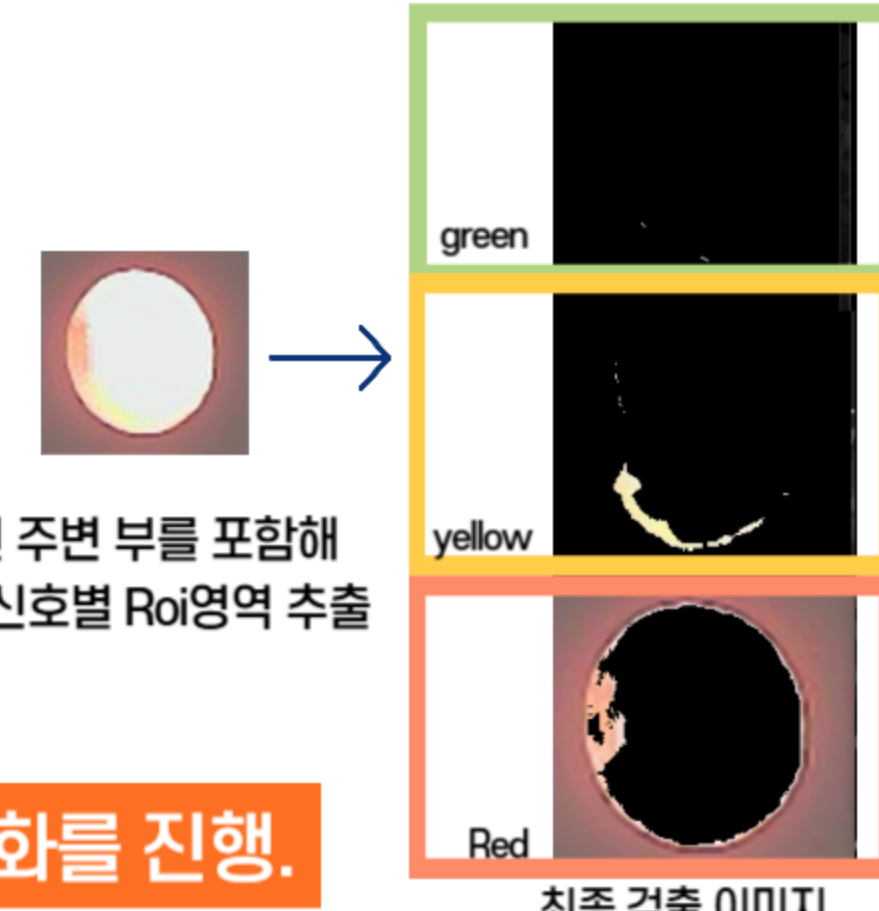
1. 이미지 이진화
2. Houghcircle을
통해 원 검출



```
int yellow_sum = 0, red_sum = 0;
// yellow 범위 추출
for (int row = 0; row < yellow_mask.rows; row++){
    for (int col = 0; col < yellow_mask.cols; col++){
        uchar b = yellow_mask.at<uchar>(row, col);
        yellow_sum += b;
    }
}
// red 범위 추출
for (int row = 0; row < red_mask.rows; row++){
    for (int col = 0; col < red_mask.cols; col++){
        uchar b = red_mask.at<uchar>(row, col);
        red_sum += b;
    }
}
waitKey(0);
```

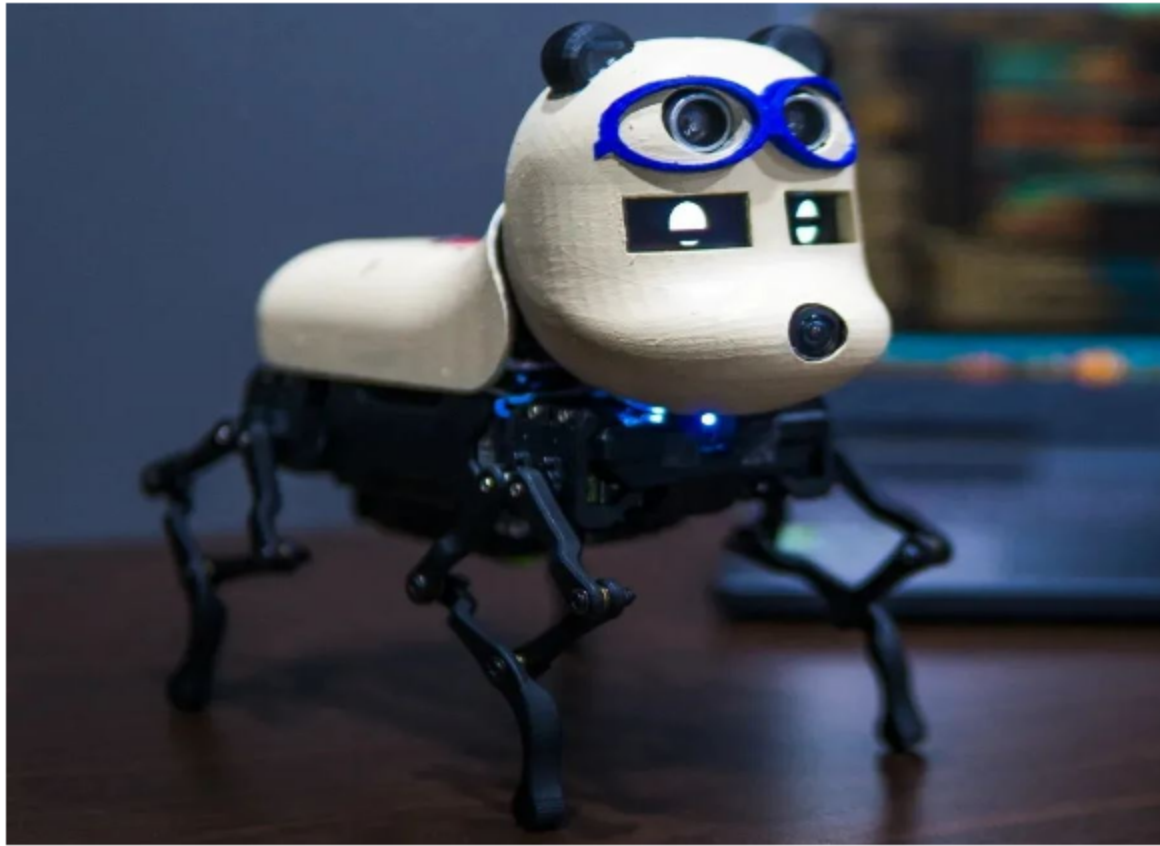
해결 방안 모색

이를 해결하기 위해 신호등의 신호 판별시 원을 검출하는 것이 아닌 신호의 색상 분포도 검출을 통해 신호등의 신호를 판별하는 알고리즘을 개발. **(약 30FPS 이상) 안정적인 신호 판별 가능**



1.HW 시스템 사양을 분석 2. 기존 SW의 적용 및 검증 3. 문제 발견 4. 알고리즘 최적화를 진행.

4족 아이 케어 로봇 "보비" 개요



<아이케어 홈 IoT 시스템>



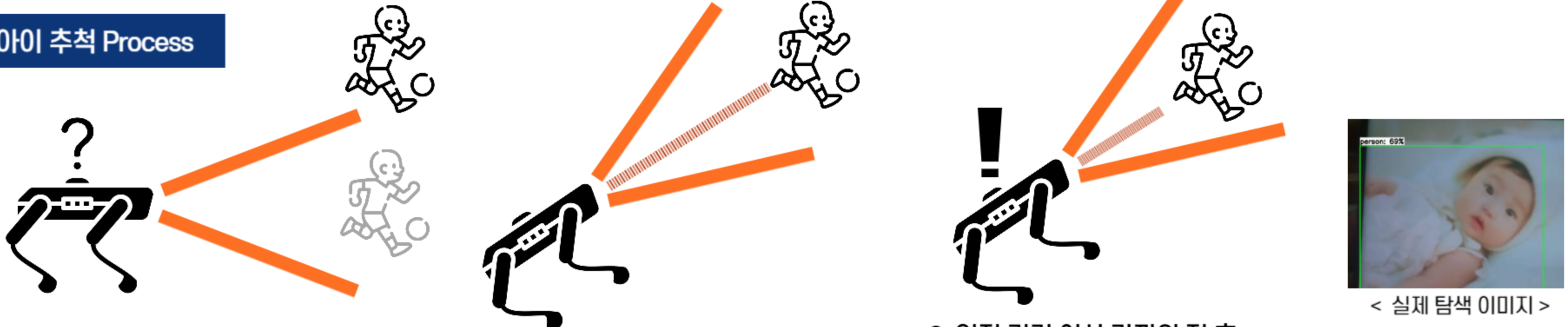
<팀 "BoBi">

프로젝트 명: 아이 케어 로봇 '보비'

수행기간	2022.07.05 ~ 2022.08.19	참가인원	6명(IoT 4명, front-end 1명, back-end 1명)
주관사	삼성전자 (SSAFY)	성과	우수상 수상
담당업무 & 세부업무	<p>담당업무: 팀장, 프로젝트 기획 ,IoT HW 및 SW개발(기여도:65%)</p> <p>> 팀장: 팀원 선정, 프로젝트 역할 배분, 팀원간 프로젝트시 규칙 확립 > 기획: 4족 보행 로봇 선정, 고객중심의 기능 도출 > 개발:</p> <ul style="list-style-type: none">- 아이를 스스로 인식하고 아이 이동시 자율이동을 통해 아이를 계속해서 팔로잉- 상단에 탑재된 초음파 센서를 이용하여 아이와의 충돌을 방지- ESP32를 이용한 자세 및 다리 제어- 외관 모델링 직접 제작 후 3D프린터를 사용하여 제작- DHT11을 이용한 온습도 측정, MQ2를 이용한 유해가스 등을 측정하여 보호자가 Web을 통해 실시간으로 아이 주변환경 확인		
사용기술	<ul style="list-style-type: none">- Raspberry Pi4: 영상처리 및 로봇의 연산 담당- ESP32: 12개의 모터 제어 및 RPI사이 UART통신- OpenCv, haar cascade: 아이 탐색 및 추적을 위한 측정- AWS: DB 구축, 보비에서 측정된 데이터값을 Web으로 전송시 사용- MQTT: 로봇에서 측정된 센서값을 Mysql로 전송		

4족 아이 케어 로봇 프로세스

1. 아이 추척 Process



1. 아이가 시야 밖으로 벗어난 경우 인지

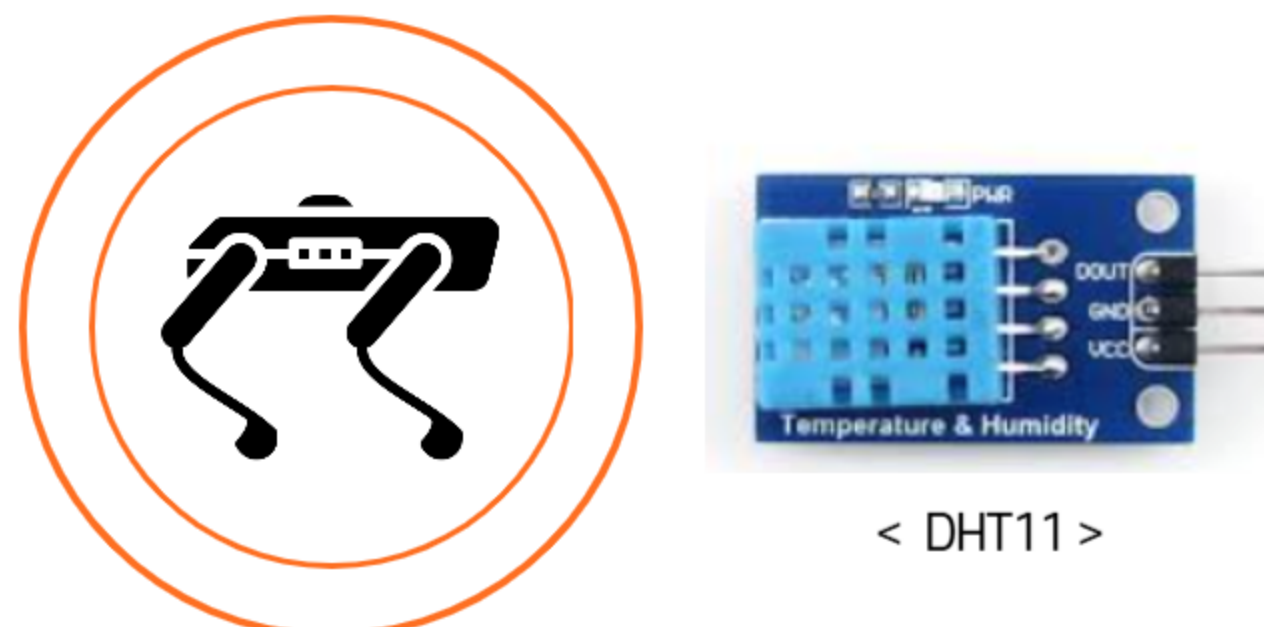
2. 아이를 로봇 중심에 맞춘 후 앞으로 전진

3. 일정 거리 이상 가까워 진 후
전방 초음파 센서를 통해 일정 거리 유지



< 실제 탐색 이미지 >

1. 아이 주변 환경 분석



1. 아이의 환경을 DHT11 센서를 통해
실시간 데이터 수집



2. 수집된 주변 데이터를 AWS Cloud 서버DB Mysql에 기록



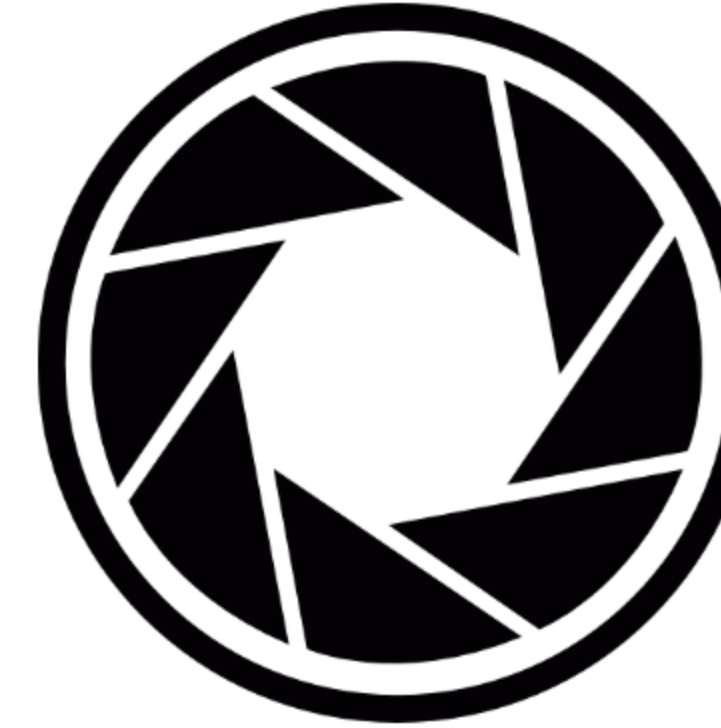
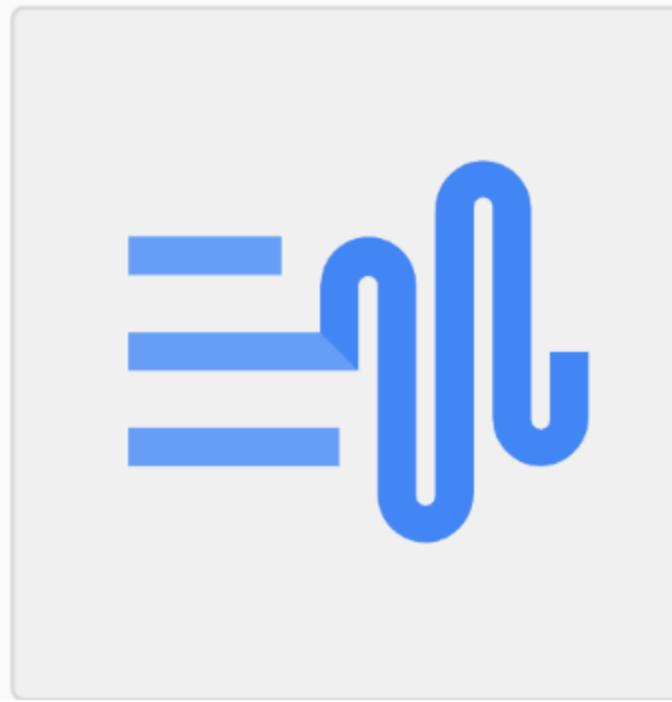
3. 수집된 데이터를 실시간으로 어플로 전송하여
모니터링 + 위험 감지시 알림 전송

4족 아이 케어 로봇 시스템 소개



<WeaveGo>

- 로봇의 기본 Base 구조
- 기본적인 전후좌우 수동 조작 기능 탑재



- Google STT 기술을 활용
- 아이의 말을 Text로 변환
- 말을 알아 듣고 로봇과 상호 작용

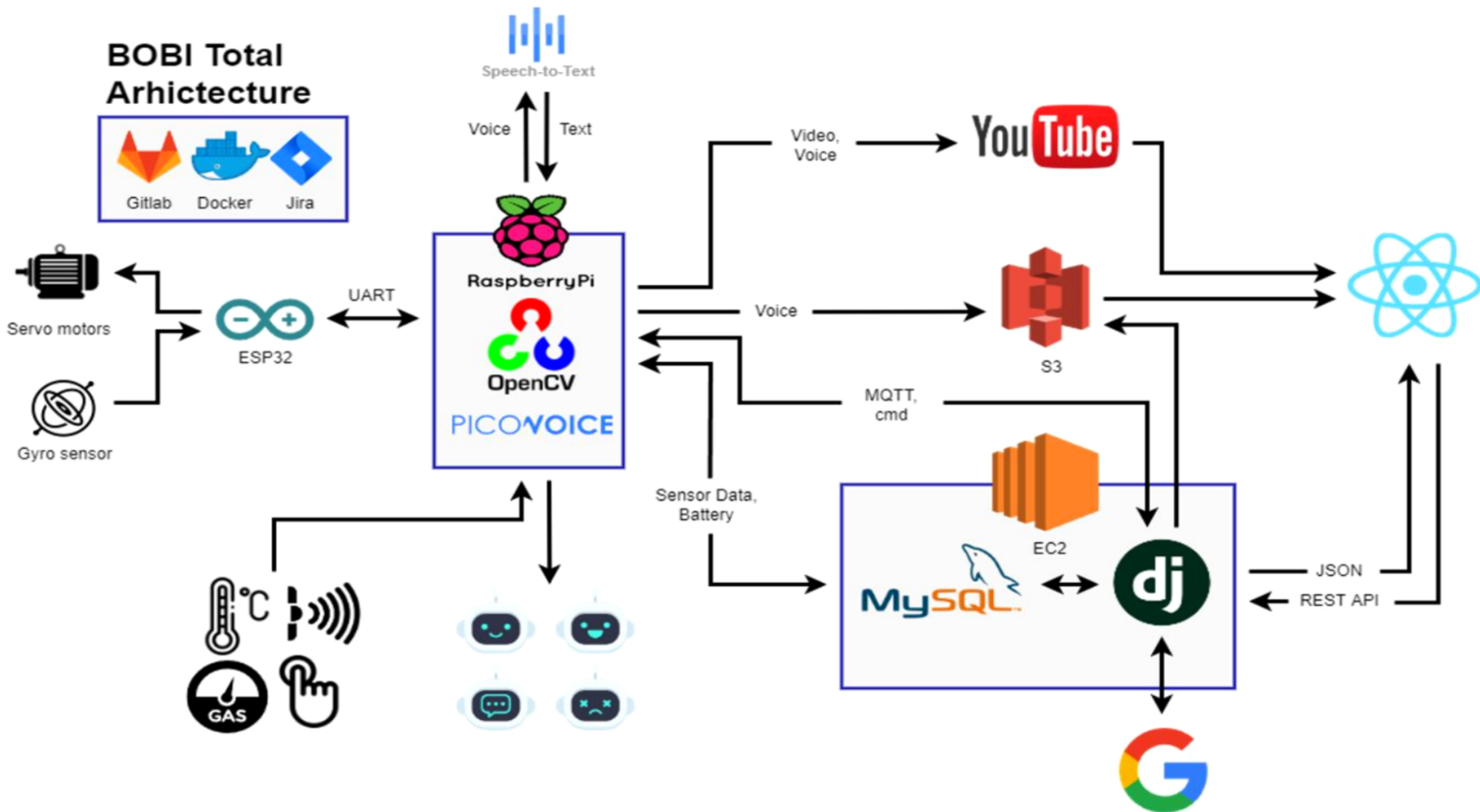
- 아이를 실시간으로 촬영
- OpenCv, haar cascade 이용, 아이를 추적 및 자율주행을 통한 아이 팔로잉

- WEB을 통해 보호자가 아이의 모습을 실시간으로 모니터링
- 그래프를 통해 아이의 주변 환경 상황을 확인



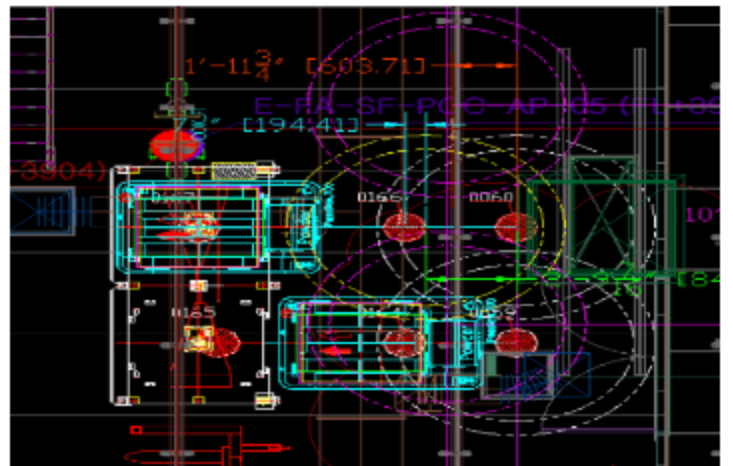
아이 케어 AI CCTV + 모니터링 어플리케이션 = 통합 솔루션 구축

4족 케어 로봇 - Total Architecture



스마트팩토리 시뮬레이션 검증

AGV 시뮬레이션 및 실차 검증



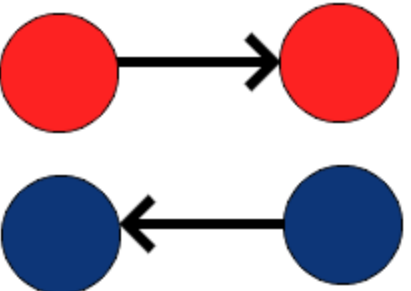
< 공장 설계 예시 도면 >



< 스마트팩토리 VD 공정 AGV 로봇 >



Node 및 Link
자동 추출



Test 시나리오 설계

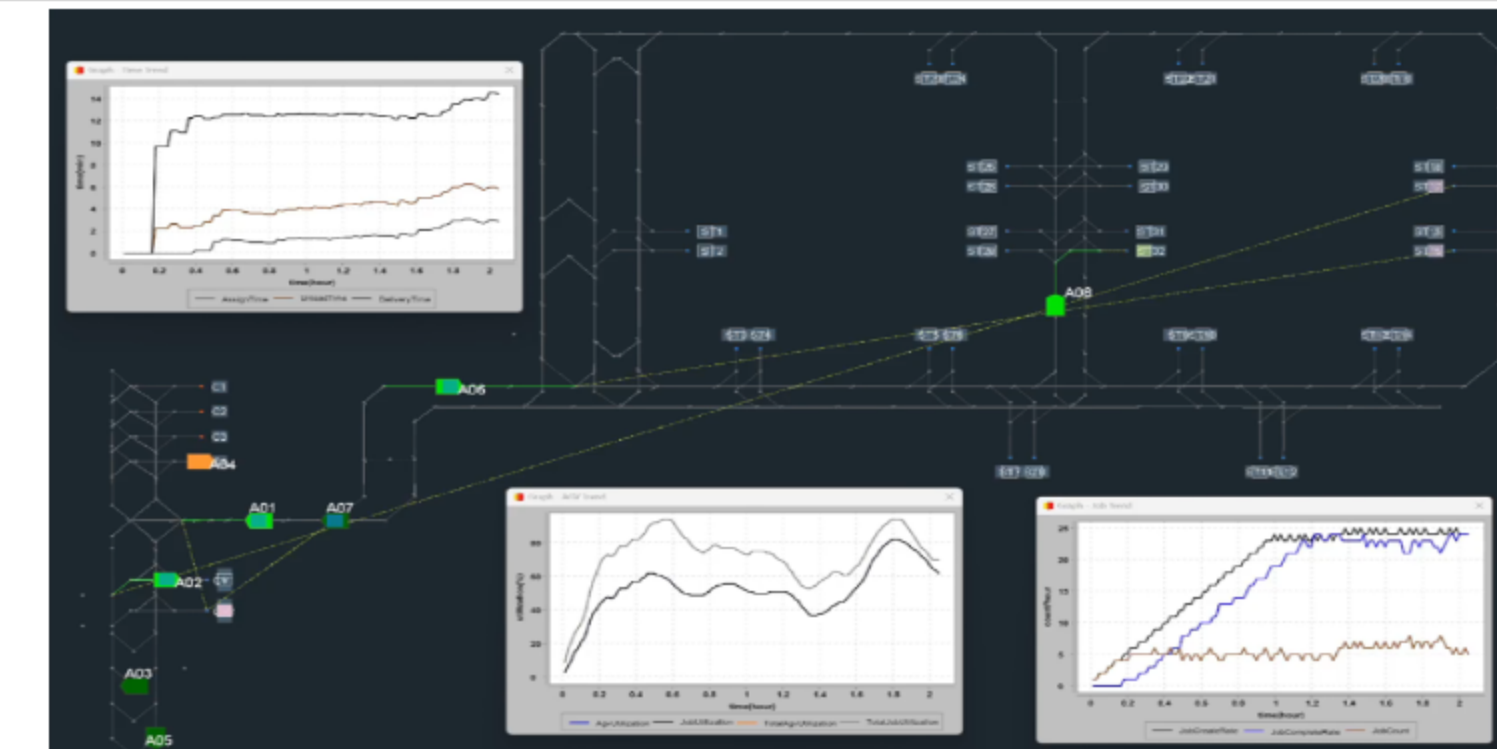
1. AGV 시작 위치를 서로 다르게 하여 이상 발생 유무 검증
2. 한 동선에 많은 수의 AGV가 병목현상이 일어난 경우 검증
→ 특히 양방향 2개의 동선 보다 단방향 1개의 동선인 경우 집중적으로 분석
3. 정상적으로 24시간 이상 구동시 평균 AGV들의 가동률 측정
→ 고객사의 요청에 따라 AGV대수를 결정



각 공정별 AGV
HW 스펙데이터 시트 분석

- 기본 속도, 코너 속도
- 물체 적재시 속도
- 이적 시간, 적재 시간
- 충전시간, 구동시간....

프로젝트 명: ANT 프로젝트			
수행기간	2023.05.01 ~ 2022.11.15	참가인원	12명(SW개발팀)
근무지	(주)티로보틱스	고객사	(주) SK ON
담당업무: AGV 제어기 개발, 스마트팩토리 시뮬레이션 검증			
담당업무 & 세부업무	<p>> 개발:</p> <ul style="list-style-type: none">- C++를 기반으로 제어기 솔루션 개발- 스마트팩토리 AGV 동선설계 및 TestCase 검증(가동률 70% 이하 설계)- 영상처리 기술을 활용하여 도면을 시뮬레이션 코드로 변환- 스마트팩토리 모니터링 프로그램 제작		
사용기술	<ul style="list-style-type: none">- OpenCV: CAD 도면을 영상처리를 활용하여 코드로 변환- C++: 제어 언어- React: 데이터 모니터링		



< 노드와 링크가 연결된 시뮬레이션 구동 예시 이미지 >

LLM 기반 여행지 추천 어플리케이션



어플리케이션 동작 Process

2박 3일 친구들 끼리갈
부산 여행지 추천해줘
나는 특히 바다가 보고싶어

Prompt 입력



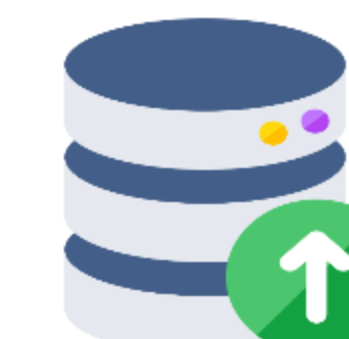
ChatGPT



사용자 대화에서
Token(말 뭉치) 추출



Vector DB



DB에 저장해둔 (관광지, 숙박, 시당)
CSV 데이터를 기반으로 여행지 추천

네 여행지를 추천해 드릴게요

1일차:

- 아침: 해운대의 더베이 101에서 해산물 요리
- 관광: 광안대교 산책 및 사진 촬영
- 점심: 감천문화마을 근처의 전통 한정식 5
- 관광: 자갈치 시장 방문 및 부산타워 전망대
- 저녁: 자갈치 시장에서 회덮밥..

.....

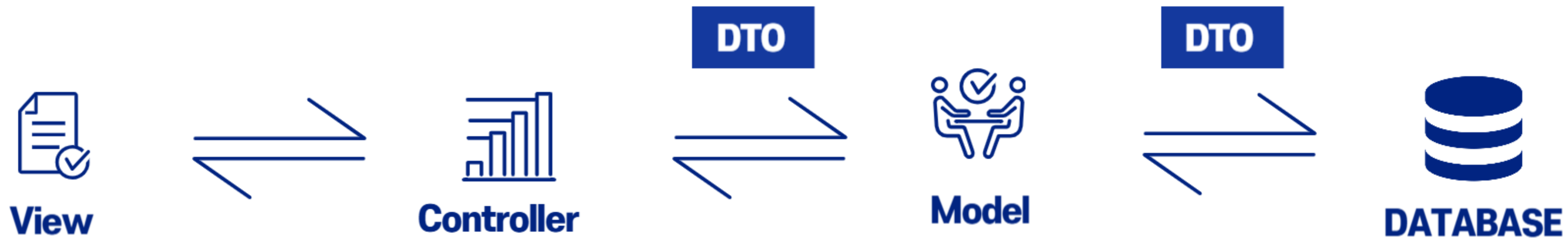
프로젝트 명: LLM 기반 여행지 추천 어플리케이션

수행기간	2022.08.22~ 2022.10.07	참가인원	4명(AI, Front-end, Back-end)
담당업무 & 세부업무	<p>담당업무: 프로젝트 기획, Back-end, AI (기여도 55%)</p> <p>> 기획: 여행지 추천 방식 개발</p> <p>> 개발:</p> <ul style="list-style-type: none">- Spring MVC 패턴 CRUD 게시판 구축, Mysql DB 설계- Chat GPT API를 사용하여 LLM으로 여행지 추천- 각 기능과 LLM 성능에 맞게 Prompt Engineering 설계- Image to Text (Blip)모델 여행지에 맞게 FineTuning을 통해 정확한 여행지 분석 가능		
사용기술	<ul style="list-style-type: none">- Spring: Java 웹 프레임 워크- Mysql: DB 설계- AWS: EC2, S3를 사용하여 서버 및 데이터베이스 구축- ChatGPT: 챗 API를 사용하여 사용자와 LLM 으로 대화 구축- BLIP: 사용자가 저장한 이미지를 분석하여 여행 내용 Text화- llama3.1: 분석된 이미지와 여행지 설명데이터를 결합하여 여행 후기 자동 생성		

MVC 패턴 설계

- MVC 패턴이란 Model, View, Controller의 약자로

각각의 역할을 명확히 구별하여 역할을 효율적으로 할 수 있도록하는 하나의 디자인 패턴을 지칭



Controller에게 받은 Model의 데이터를 시각적으로 보여준다.

사용자의 입력을 처리하고 url을 결정한다.

사용자가 편집하기 원하는 데이터를 가지고 있다.

사용자의 정보 부터 서비스 이용시 필요한 모든 데이터를 가지고 있다.



```
@PostMapping("/save")
public String save(BoardDTO boardDTO) {
    System.out.println(boardDTO);
    boardService.save(boardDTO);
    return "redirect:/list" ;
}
```

```
@Getter
@Setter
public class Ddabong {
    private Long likeid;
    private Long postid;
    private Long memberid;
```

content
1번 여행입니다. 너무 즐거웠습니다
2번 여행입니다. 바다 구경을 잘하고 왔습니다.
3번 여행입니다. 산 구경을 잘하고 왔습니다.

게시판 CRUD

- CRUD란 아래의 약자로 게시판의 기본 구조를 지칭

C create

```
@Transactional  
@PostMapping("/savepost")  
public ResponseEntity<ResponseDTO_SavePost> savePost(  
    @RequestPart BoardDTO boardDTO,  
    @RequestPart List<HashDTO> hashDTOList,  
    @RequestPart (required = false)List<MultipartFile> files)
```

입력
Parameters

BoardDTO: 게시판 후기
List<HashDTO>: 해시태그 목록
MultipartFile: S3 업로드 이미지

R read

```
@GetMapping("/list/{id}")  
public ResponseEntity<ResponseDTO_Listid> findDetail(  
    @PathVariable("id") Long id){  
    ResponseDTO_Listid responseDTO = new ResponseDTO_Listid(  
        message: "success", status: 200, boardDTO, hashDTO, commentDTO, findimageDTO);  
    return ResponseEntity.ok(responseDTO);}
```

조회
Parameters

BoardDTO: 게시판 조회
List<HashDTO>: 해시태그 목록
MultipartFile: S3 업로드 이미지

U update

```
@PostMapping("/list/{id}/update") // 데이터 수정  
public ResponseEntity<ResponseDTO_SavePost> update(  
    @PathVariable("id") Long id,  
    @RequestPart BoardDTO boardDTO,  
    @RequestPart (required = false)List<MultipartFile> files,  
    @RequestPart List<HashDTO> hashDTOList) throws IOException {
```

입력
Parameters

BoardDTO: 게시판 후기
List<HashDTO>: 해시태그 목록
MultipartFile: S3 업로드 이미지

D delete

```
@GetMapping("/list/{id}/delete") // post 게시물 삭제 // id = postid  
public ResponseEntity<ResponseDTO> delete(@PathVariable("id") Long id) {  
    boardService.deleteComment(deletePostDTO);  
    boardService.deletePostImage(deletePostDTO);  
    boardService.deleteHashtagJoin(deletePostDTO);  
    boardService.deletePost(deletePostDTO);
```

조회
Parameters

BoardDTO: 게시판 후기
List<HashDTO>: 해시태그 목록
MultipartFile: S3 업로드 이미지

AI - LangGraph

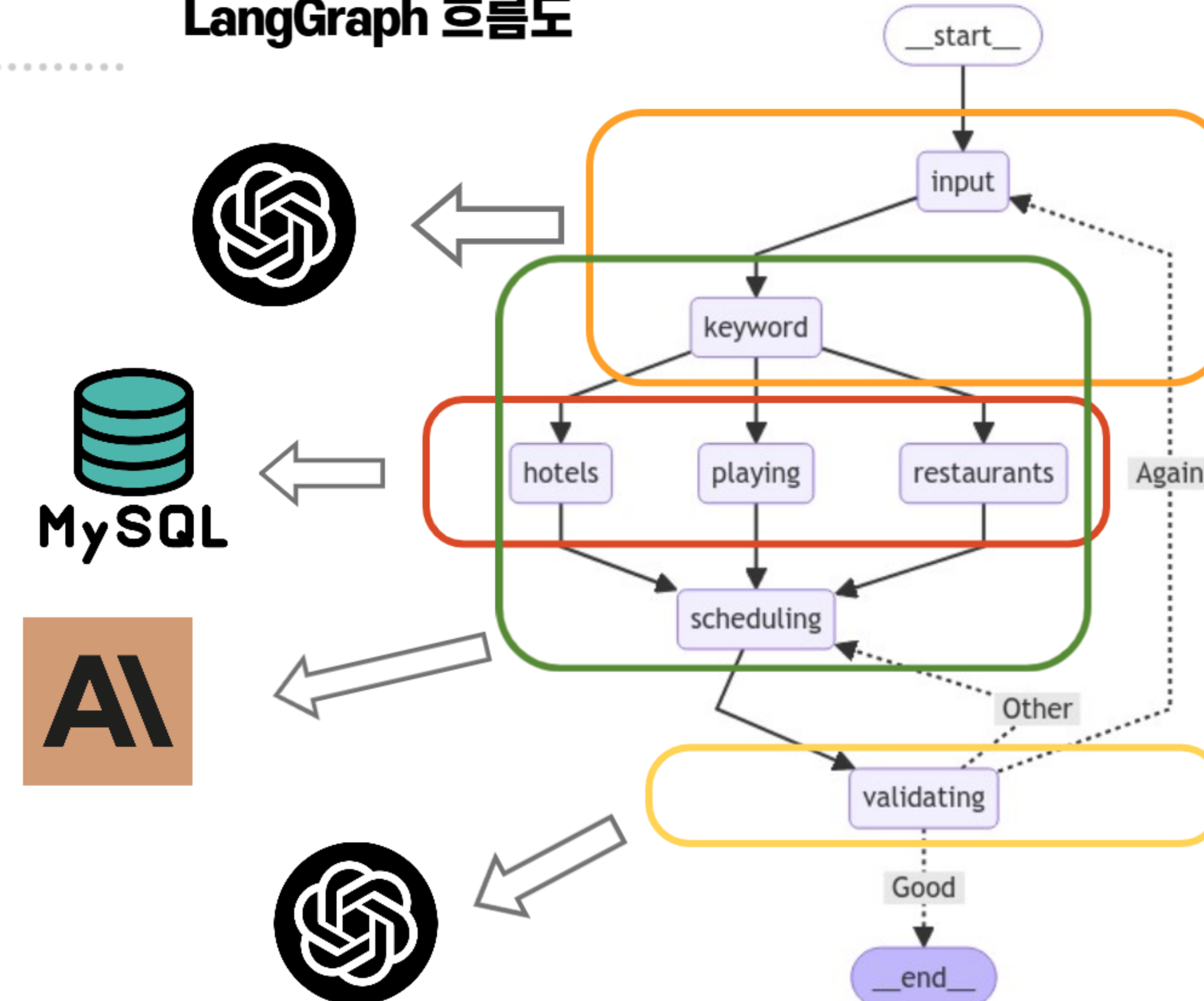
- LangGraph란 데이터의 흐름도를 나타낸것으로 어떤 Process로 데이터가 분석되는지 확인 할 수 있다.

LangGraph

.....

```
class UserState:  
    def __init__(self):  
        # 초기 상태 설정  
        self.state = {  
            'question': None,  
            'keywords': {  
                'days': None,  
                'transport': None,  
                'companion': None,  
                'theme': None,  
                'food': None  
            },  
            'foods_context': [],  
            'playing_context': [],  
            'hotel_context': [],  
            'scheduler': "",  
            'explain': "",  
            'second_sentence': "",  
            'user_age': "",  
            'user_token': "",  
            'is_valid': 0,  
        }  
  
    def get_state(self):  
        return self.state
```

LangGraph 흐름도



Data Rag

- Rag를 사용하여 데이터의 수가 부족한 경우 FineTuning을 사용하지 않고 데이터의 신뢰성을 높여 할루시네이션을 방지

Lodging

placename	latitude	longitude	teenager	twenties	thirties	fourties	fifties	sixties	parking	hoteltype
숙소1	35.1281967	128.8359738	104	325	302	498	235	31	Y	호텔
숙소2	35.21594619	128.991073123	408	489	481	462	428	282	Y	펜션
숙소3	35.01548385	128.83459472	592	348	411	396	176	171	N	모텔

숙박 유형 가중치 설정

```
accommodation_weight = {
    '가족': {'호텔': 0.3, '모텔': 0.1, '펜션': 0.6, '게스트하우스': 0},
    '부모': {'호텔': 0.48, '모텔': 0.125, '펜션': 0.395, '게스트하우스': 0},
    '친구': {'호텔': 0.265, '모텔': 0.205, '펜션': 0.26, '게스트하우스': 0.27},
    '연인': {'호텔': 0.27, '모텔': 0.37, '펜션': 0.27, '게스트하우스': 0.09},
    '혼자': {'호텔': 0.263, '모텔': 0.264, '펜션': 0, '게스트하우스': 0.473},
}
```

교통수단에 따른 주차 필터링

```
if condition['transport'] == '자차':
    filtered_data = filtered_data[filtered_data['parking'] == 'Y']
```

숙박 유형 점수 계산

```
filtered_data['typescore'] = filtered_data['hoteltype'].apply(
    lambda x: accommodation_weight[condition['companion']].get(x, 0))
```

연령대 점수 계산

```
filtered_data['age_like'] = filtered_data[user_age_group]
```

총점 계산

```
filtered_data['FinalScore'] = filtered_data['typescore'] * filtered_data['age_like']
```

총점 기준으로 상위 3k개 숙박지 추천

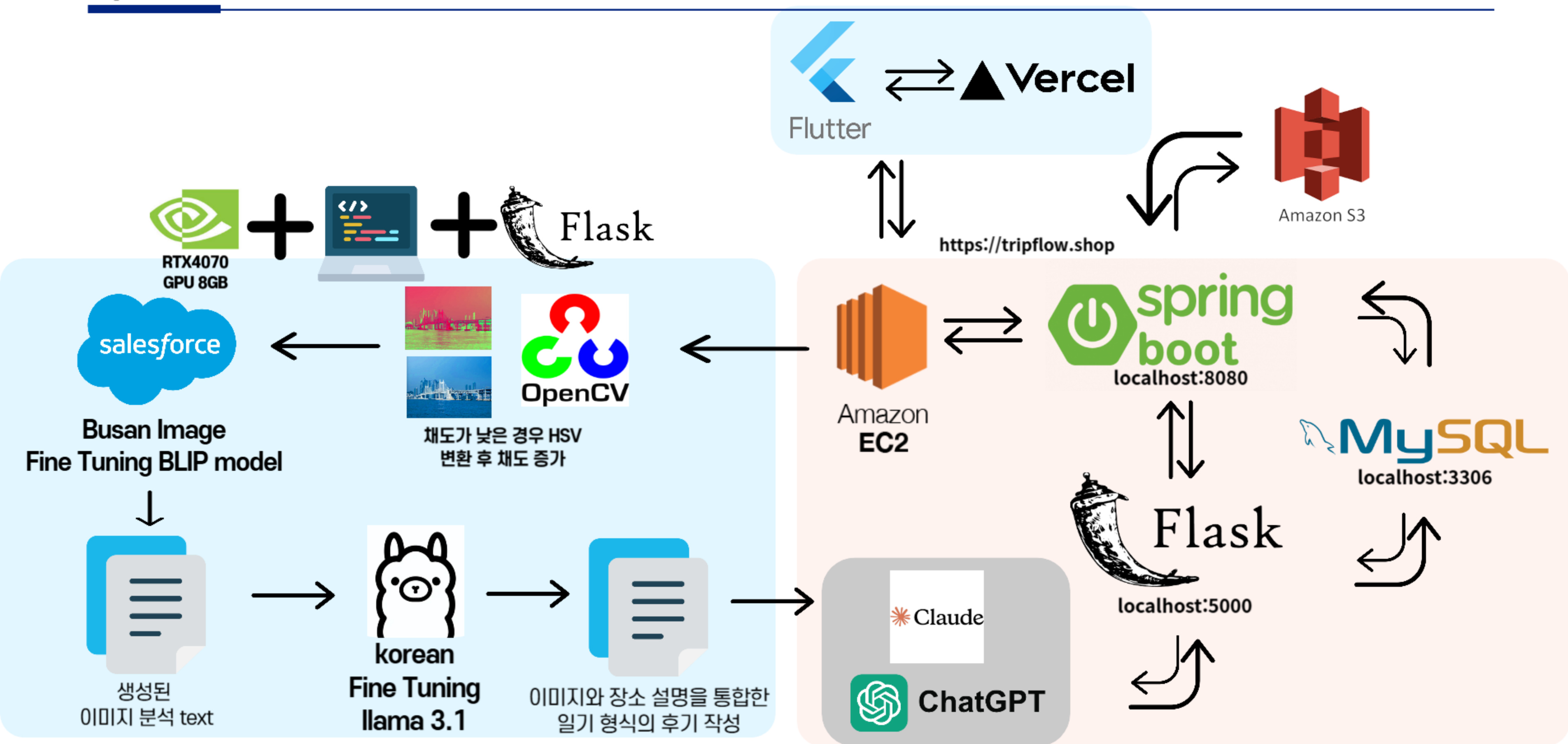
```
recommended = filtered_data.sort_values(by='FinalScore', ascending=False).head(k * 3)
```

이름, 위도, 경도 리스트로 반환

```
result = list(zip(recommended['placename'], recommended['latitude'], recommended['longitude']))
```

$Top - 3 * days(Weight * AgeLike)$

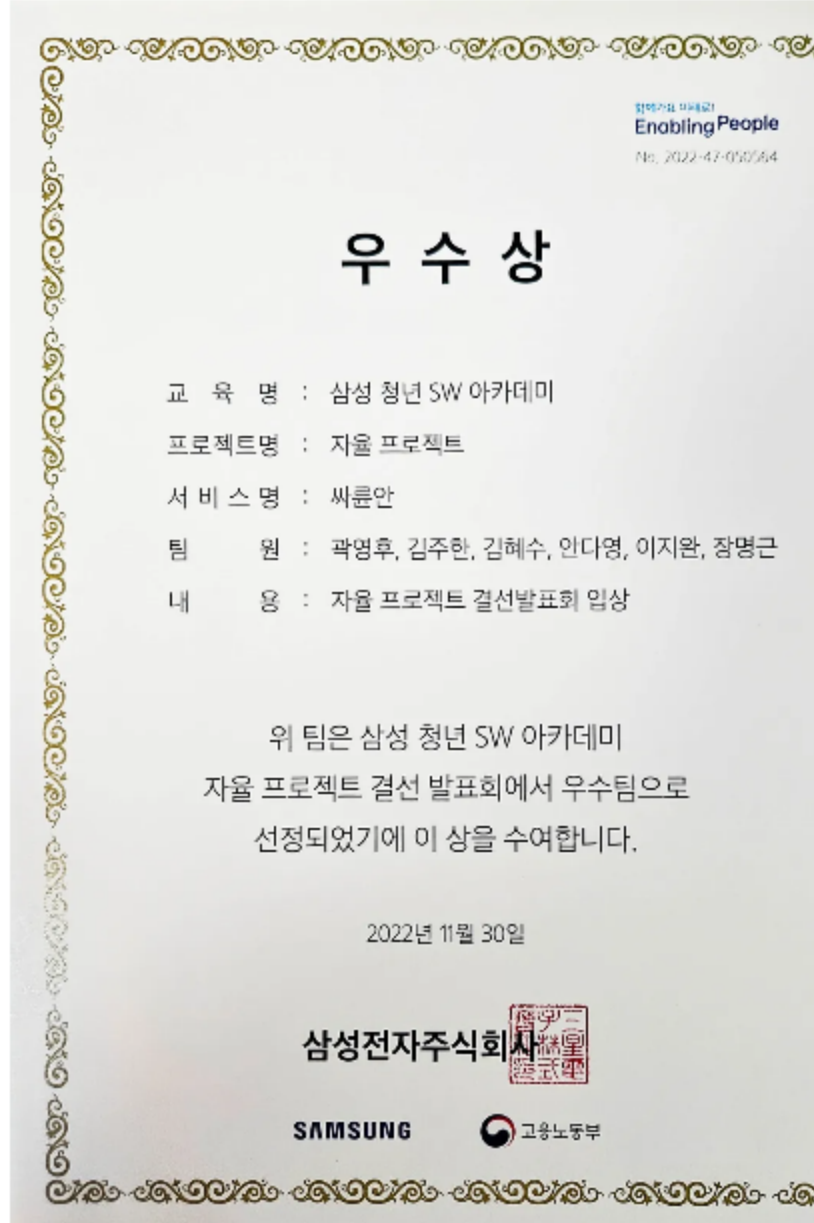
TripFLow Total Architecture



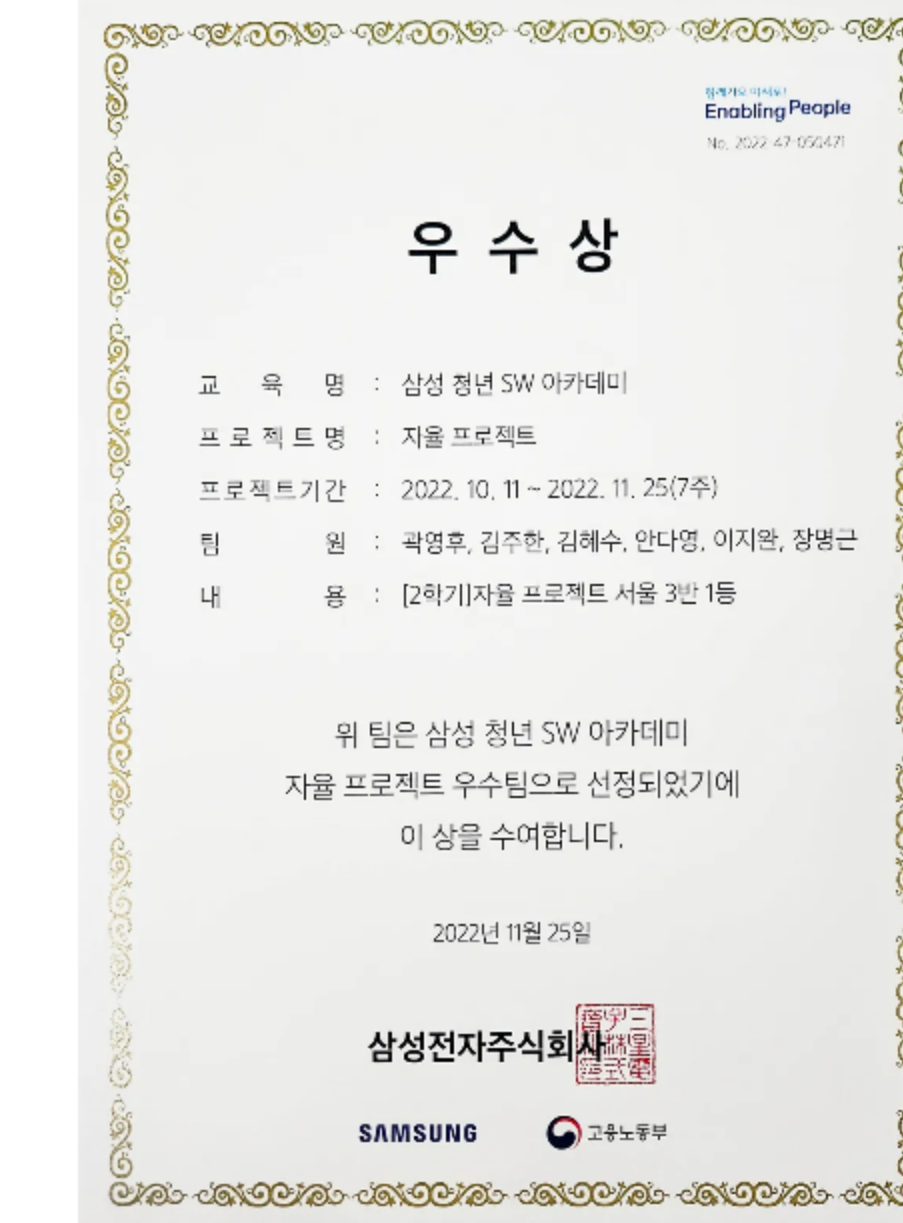
수상 및 증빙자료



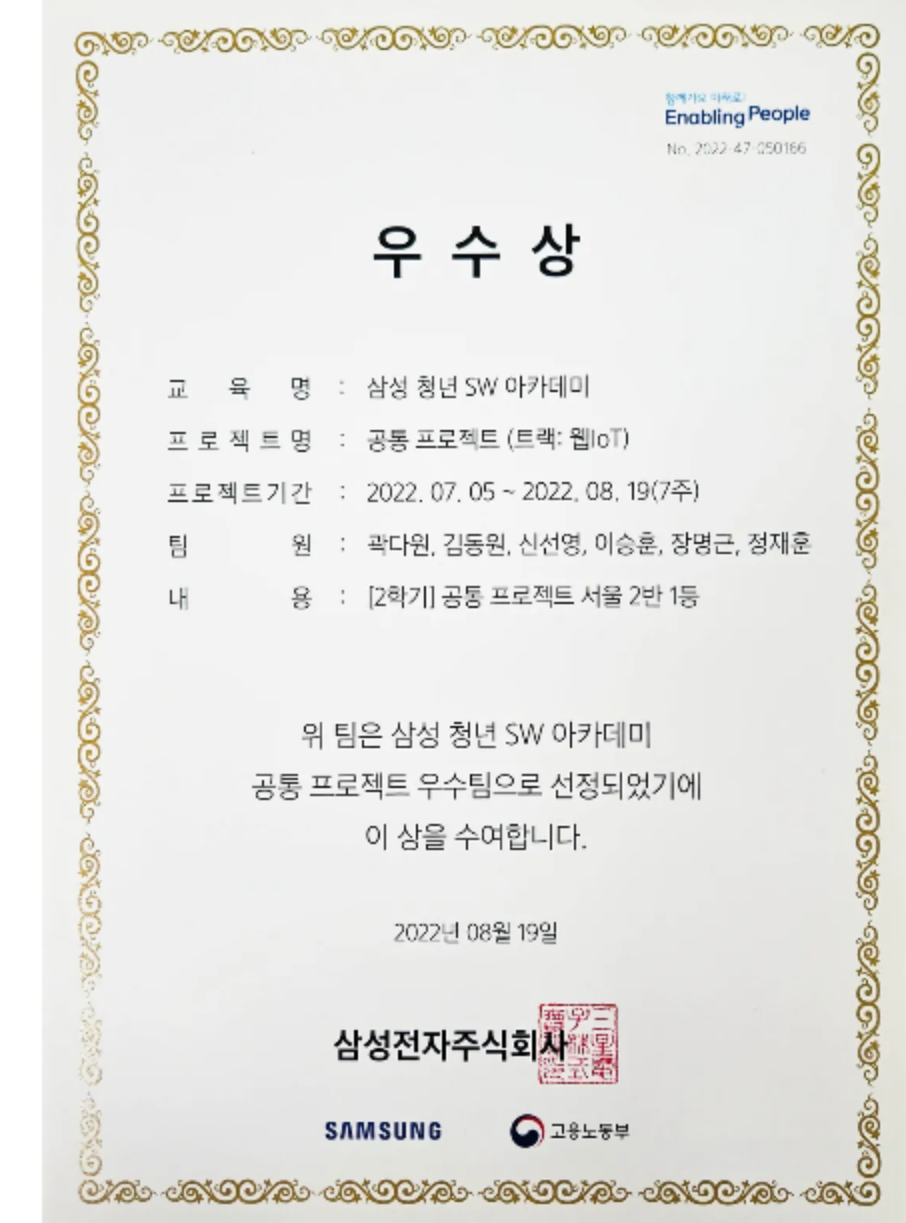
< 수료증 및 우수 등급 선발 >



< SSAFY 전국 발표회 입상 >



< SSAFY 자율프로젝트 수상 >



< SSAFY 공통프로젝트 수상 >

감사합니다

THANK YOU