#### 실증적AI개발프로젝트

멘토 교수: 옥수열 교수님

# 실내 AR 내비게이션-기말

QR 기반 위치 인식과 경량화된 VIO 알고리즘을 이용한 실내 AR 내비게이션 개발

최적해

이예진(팀장) | 서도윤 | 이시우

### 목차

01 프로젝트 소개 04 월별 진행사항

02 데모 영상 05 프로젝트 관리

03 기술 설명 06 1학기 성과 및 2학기 계획

#### 01

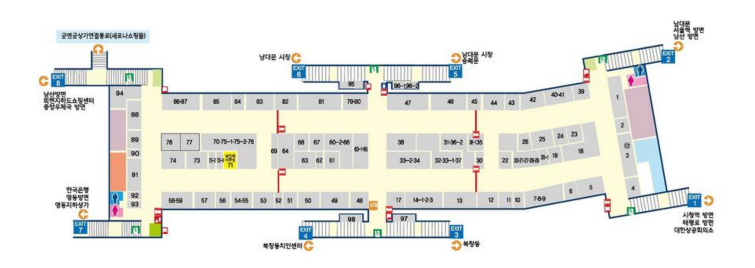
## 프로젝트 소개

- (1) 기존 AR 내비게이션
- (2) 기존 기술의 문제점 및 개선
- (3) 프로젝트 목표



<이형석 사진기자>

#### 남대문 지하도상가 배치도





국외: 구글 '라이브뷰'

IMU 센서 융합

## (1) 기존 실내 AR 내비게이션

배달 로봇

01. 프로젝트 소개

네이버랩스

VL + 시맨틱 분할

VL: 이미지 기반 위치 추정

시맨틱 분할: 픽셀 별 특정 영역 구분 영상 특징점 추출로 파악

메타버스

맥스트 '맥스버스'

VPS(비전 기반)

일부역과 실외

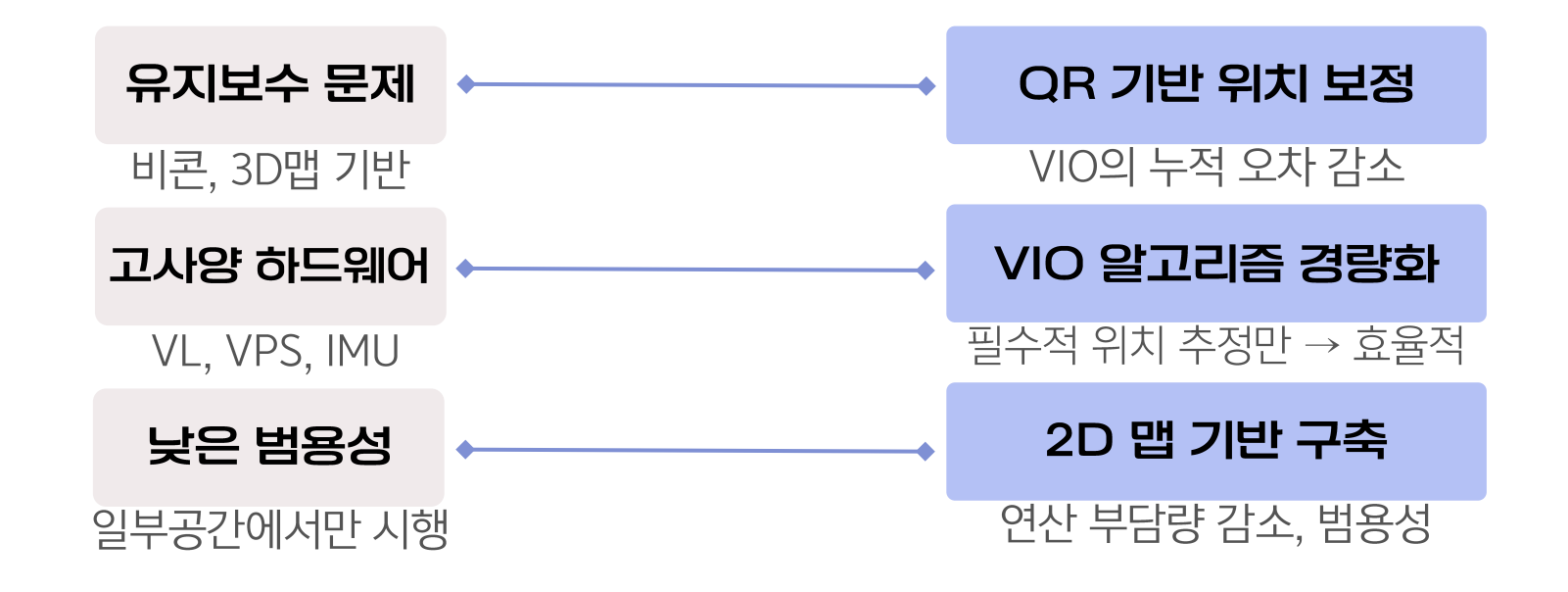
휴빌론 'AR도보내비'

딥러닝 + 비콘 기반

vision positioning system 비콘: 블루투스 기반 무선통신장치

01. 프로젝트 소개

## (2) 기존 기술의 문제점 및 개선



01. 프로젝트 소개

### (3) 프로젝트의 목표

최종 목표

모바일에서도 가볍고 빠르며

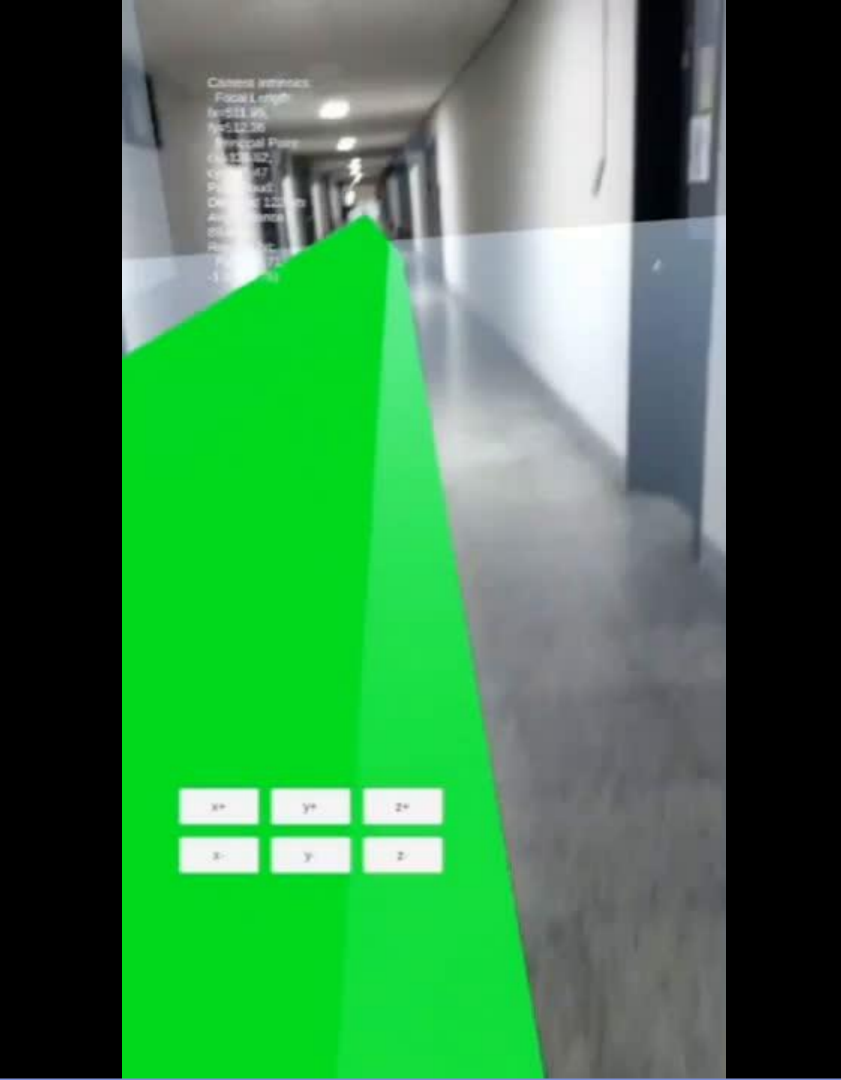
다양한 실내 공간에 손쉽게 적용 가능한

적관적인 AR 내비게이션

02

# 데모영상

데모 영상



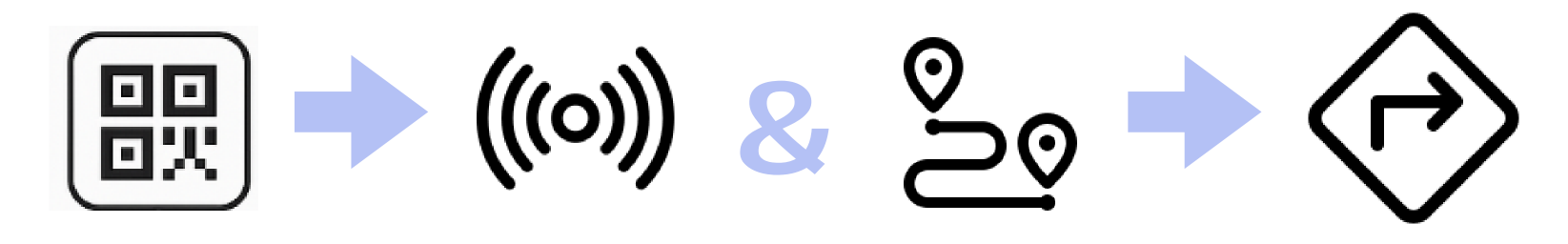
### 03

# 기술설명

- (1) 전체 기술 흐름
- (2) 팀원별 역할
- (3) QR 코드 인식

- (4) 경로 최적화
- (5) VIO 경량화
- (6) AR 시각화/UI

## (1) 전체 기술 흐름



QR인식

현재 위치 정보 획득 (절대 위치)

경량VIO

카메라 + IMU 데이터 (상대 위치) 경로탐색

사용자 선택 도착지 2D맵 노드 간 최단 경로 AR안내

AR 시각화를 통한 직관적인 경로 안내 01. 프로젝트 소개

## 01 프로젝트 개요

이예진



QR인식 및 좌표 추정



VIO 경량화



이시우



2D 노드 맵 모델링



경로 최적화



서도윤



AR 시각화



UX/UI 시스템 통합



## (2) QR 코드 인식

X, y, z, rot x, rot y, rot z

• QR
• OR

#### QRCode Scanner.cs

- QR 인식 및 디코딩
- QR 데이터 파싱

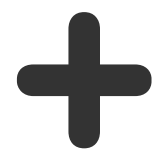
#### IndoorNav.cs

- QR 파싱된 좌표 정보를 SetStartPoint()로 전달
- 내부에서 A\* 경로 탐색 실행(Pathfinding 호출)

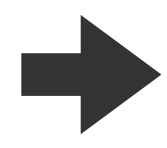
## (3) 경로 최적화

A\* 알고리즘: 최단 경로 탐색 알고리즘

다익스트라 (Dijkstra) 알고리즘



휴리스틱 (heuristic) 함수



더 빠르고 효율적인 경로 탐색

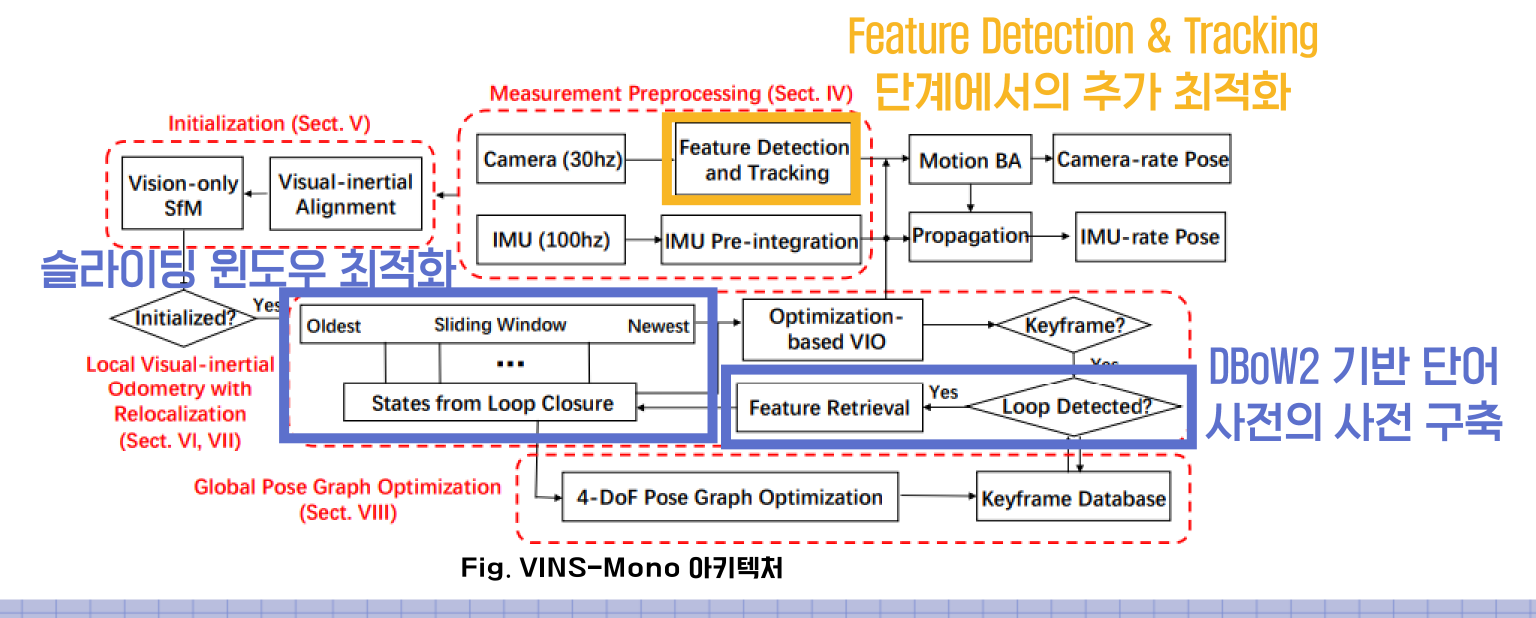
모든 경로의 비용 고려

### (3) 경로 최적화-확장성 고려

\*JPS 알고리즘: 모든 인접 노드를 검사하는 대신, 필수적인 점프 포인트만 탐색함. 메모리, 속도 문제 새 알고리즘 적용 스무딩 방식 적용 많은 꺾임 수 사용자 맞춤 경로 탐색 기능 확장

### (4) VIO 경량한 VIO (visual inertial odometry)

카메라 영상 + IMU 센서 → 기기의 실시간 위치와 방향을 추적하는 기술( GPS 대체 )



## (5) AR 시각화/UI 스케치



#### 04

# 월별 진행사항

- (1) 프로젝트 진척도
- (2) 3-4월
- (3) 5-6월

#### 04. 월별 진행사항

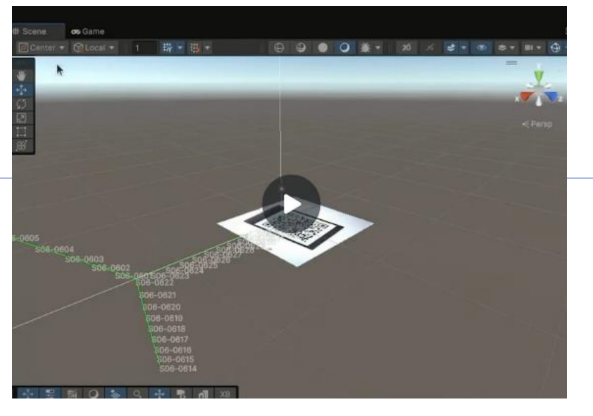
## (1) 프로젝트 진척도

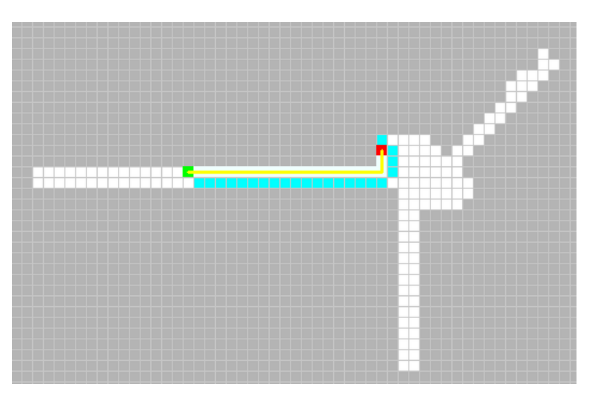
담당	작업 항목	3	4	5	6	7	8
이예진	QR코드 인식 및 구현	QR인식	QR-unity		QR 리셋		
	VIO 경량화 및 최적화		VIO 테스트	VIO 경량	AR 연동		
	QR-VIO 연동			QR-VIO		실내 이동	성능 최적화
이시우	2D맵 모델링 및 구조 설계	2D 맵	평면도				
	A* 알고리즘 최적화		A* 테스트	최적화	unity이식		
	QR 경로와 연동				QR 연동	QR 연동	성능 최적화
서도윤	AR 시각화 및 효과 추가	AR시각화	AR 테스트		이펙트		
	UI 설계		스케치	스케치/개발	개발		
	UX 피드백 반영 및 통합			테스트	UX 반영	흐름 통합	성능 최적화
전체 진척도		스터디	테스트	연동	성능 향상	통합	최적화

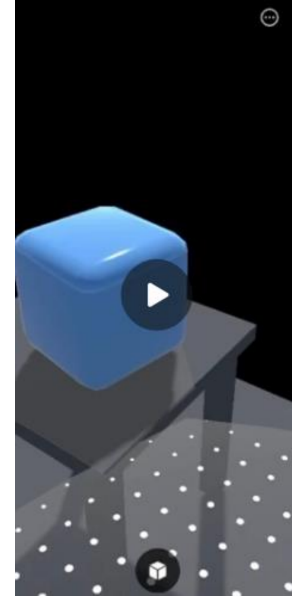
#### 04. 월별 진행사항

# (2) 3-4월

담당	작업 항목	3	4	
	QR코드 인식 및 구현	QR인식	QR-unity	
이예진	VIO 경량화 및 최적화		VIO 테스트	
	QR-VIO 연동			
이시우	2D맵 모델링 및 구조 설계	2D 맵	평면도	
	A* 알고리즘 최적화		A* 테스트	
	QR 경로와 연동			
서도윤	AR 시각화 및 효과 추가	AR시각화	AR 테스트	
	UI 설계		스케치	
	UX 피드백 반영 및 통합			
	전체 진척도	스터디	테스트	



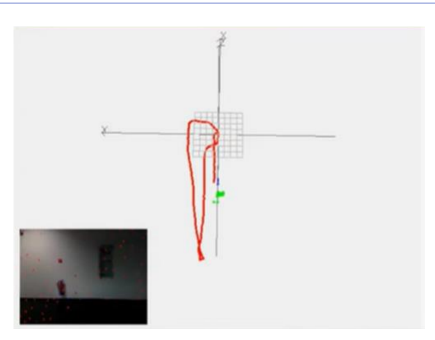


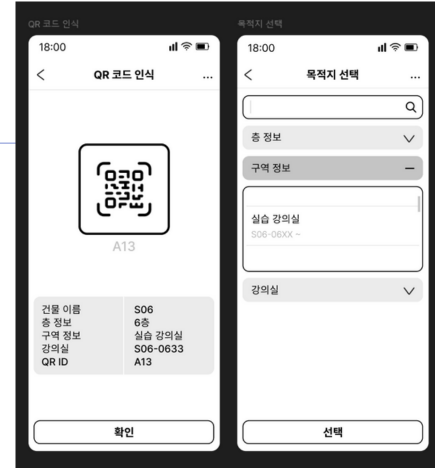


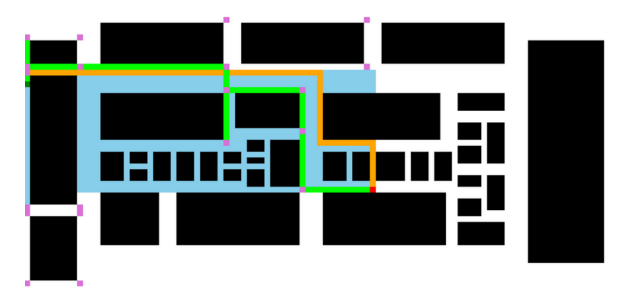
#### 04. 월별 진행사항

# (3) 5-6월

담당	작업 항목	5	6	
	QR코드 인식 및 구현		QR 리셋	
이예진	VIO 경량화 및 최적화	VIO 경량	AR 연동	
	QR-VIO 연동	QR-VIO		
	2D맵 모델링 및 구조 설계			
이시우	A* 알고리즘 최적화	테스트	unity이식	
	QR 경로와 연동		QR 연동	
	AR 시각화 및 효과 추가		이펙트	
서도윤	UI 설계	스케치/개발	개발	
	UX 피드백 반영 및 통합	테스트	UX 반영	
	전체 진척도	연동	성능 향상	







#### 05

## 프로젝트 관리

- (1) 깃허브 관리
- (2) 회의 일정 관리
- (3) 협업 및 커뮤니케이션

### (1) 깃허브 관리-폴더

Meeting\_Log → □ 03M 🗋 250314 프로젝트 주제 선정 및 발표 준비.md 🖺 250317-18 프로젝트 주제 변경.md 250324 멘토 교수님 면담 후 방향성 논의.md 🗎 250327-28 시나리오 설계 및 4주차 발표 준비.md 250331 4주차 발표 후 회의.md 04M 🖺 250407 5주차 주간업무보고 및 일정 논의.md 🗋 250411 6주차 발표 준비 및 중간 발표 내용 논의.md 🖺 250414 6주차 발표 후 회의.md 250421 7주차 주간업무보고 및 일정 논의.md 🗋 250425 중간발표 준비 및 역할 논의.md 🗋 250428 중간 발표 후 회의.md

Meeting\_Log Presentation Meeting\_Log > **1** 03M Study > **1** 04M → ■ 05M 🖺 250505 9주차 주간업무보고서 작성.md 🗋 250509 10주차 발표 준비.md 🗎 250512 10주차 발표 후 회의 및 일정 논의.md 🗋 250516 11주차 주간업무보고서 작성.md 🎅 250522 12주차 발표 준비.md 🗋 250529 13주차 주간업무보고서 작성 및 기말 발표 내용 논의.md → ■ 06M 🗋 250603 기말 발표 대비 회의.md 🗋 250606 기말 발표 준비 회의록.md meeting\_log\_form.md

AR Indoor project

## (1) 깃허브 관리-회의록

#### 기말 발표 대비 회의

#### 01. 회의 개요

- 일시: 2025.06.03. (화) 12:00-17:00 (05h00m)
- 장소: S03-0209 (오프라인)
- 참석: (3명) 이예진, 이시우, 서도윤
- 주제: 기말 발표 대비 회의

#### 02. 회의 내용

#### 1. 기말 발표자료 제작

(1) 기말 발표 내용 논의

- [서도윤] 기말발표: **데모 시연 영상**, UI 플로우차트, AR 구현(화살표), UI-Unity 연동(Unity에서 UI 구현 시 한계) 확장성(벡스코, 사하구청), 실내 지도, VIO 연동(AR Core 테스트 -> 오픈소스 VIO), **2학기 계획**
- 발표 자료
  - 2학기 계획: 공간(부스, 강의실, 부서 등)별 이벤트/기능 설명, 3D 활용 가능성[애매하면 빼기], 리소스 사용량&속도 개선, QR 인식 정확도 개선, VIO 경량화, 어플 배포&iOS 개발 고려, 디자인 개선, AR 효과 개선

## (2)회의 일정 관리

월	화	화수		
발표 후 회의	점기	회의		
업무보고서	정기	회의		

- 격주 월: 발표 후 피드백 반영 / 주간업무보고서 작성 (오프라인)
- · 매주 화or수: 16:00-18:00 정기 회의 (온라인, 디스코드 음성 채널)

## (3) 협업 및 커뮤니케이션



#### **Indoor AR Navigation Project**

QR인식+경량VIO+AR시각화를 활용한 실내 인터랙티브 내비게이션 GITHUB: https://github.com/yejinhaha/Optimal\_solution

#### 📌 메인 페이지

- ☑ 회의록 (Meeting\_Log)
- Ⅲ 발표 준비 (Presentation)
- 등 공부(Study)
- D 참고 자료 (Reference)
- The overview of System

#### 🚅 팀 소개

#### 팀 이름: 최적해

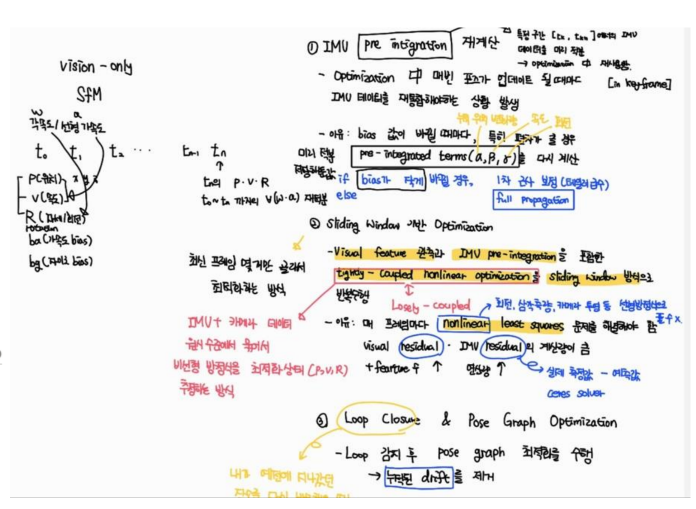
이름	역할
이예진 (팀장)	QR코드 인식, VIO 경량화
이시우	2D 맵 구축, 경로 최적화
서도윤	AR 시각화, UX/UI 설계



☑ 커버 추가 👂 댓글 추가

### 공부(Study)

- ▶ 3월
- ▼ 4월
  - [필수 확인]
    - AR Foundation | AR Foundation | 6.1.0
    - https://docs.unity3d.com/kr/2021.3/Manual/com.unity.xr.arcore.html
- ▼ 5월
  - 🖹 AR Foundation 공부
  - 🖺 unity6\_ar 프로젝트
- ▼ 6월
  - PathManager



### 06

## 1학기 성과 및 추후 계획

- (1) 1학기 성과
- (2) 1학기 보완할 점
- (3) 2학기 목표
- (4) 방학 및 2학기 진척도 표

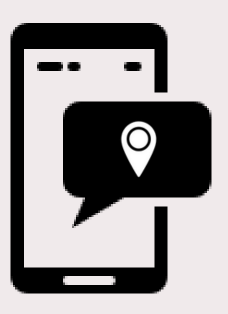
## (1) 1학기 성과



2D맵을 통한 내비게이션 구현



경로 최적화 알고리즘 테스트

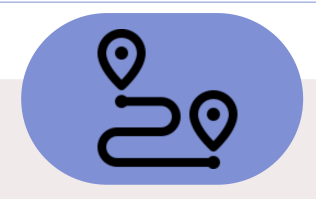


QR, A\*, AR을 결합한 어플 구축

## (2) 1학기 보완할 점











- -트래킹 문제 해결
- -VIO 경량화
- -위치 오차 감소

-경로 최적화 알고리즘 제안 -확장성 고려한 2D맵 모델링

- -AR렌더링 개선
- -UI 연동
- -iOS 개발 고려

## (2) 방학 계획

6월

-1학기 돌아보기 -방학 계획 수립 7월

-오차 원인 분석

-오차 해결

-AR렌더링 향상

-비개발

8월

-트래킹문제해결

-110 경량화

### (3) 2학기 계획

### 9월

-VIO-UI 연동:
VIO 상태에 따른
동적 인터페이스
-지도 데이터 수정

### 10월

-실시간 성능 측정 -경로 노드를 AR 좌표로 변환 -경로 데이터 기반 AR 렌더링

#### 11월

-VIO-2D 맵 매핑 함수 구현 -경로탐색 안정화 -UI/UX 사용성 점검 및 피드백 반영

### 12월

-기기별 호환 테스트 -모듈 버그 수정 -사용자 피드백 수집 및 반영

## (4) 프로젝트 진척도-방학 및 2학기

담당	작업 항목	7	8	9	10	11	12
이예진	QR코드 인식 및 구현					좌표 정규화	호환 테스트
	VIO 경량화 및 최적화	VIO경량화	VIO 경량화		성능 측정		
	QR-VIO 연동			VIO 연동	QR-경량 VIO		
	2D맵 모델링 및 구조 설계			2D맵 범용성	탐색 안정화	탐색 안정화	
	A* 알고리즘 최적화	알고리즘	알고리즘				
	경로 연동				경로 연동		버그 수정
	AR 시각화 및 효과 추가	AR렌더링	AR렌더링		AR 연동		
	UI 설계		UI개발	UI개발			
	UX 피드백 반영 및 통합			UI연동		UX 통합 테스트	피드백 반영
	전체 진척도	오차분석	경량화	확장성	통합	배포	유지보수

### THANK YOU

QR 기반 위치 인식과 경량화된 VIO 알고리즘을 이용한 실내 AR 내비게이션 개발

최적해

이예진(팀장) | 서도윤 | 이시우