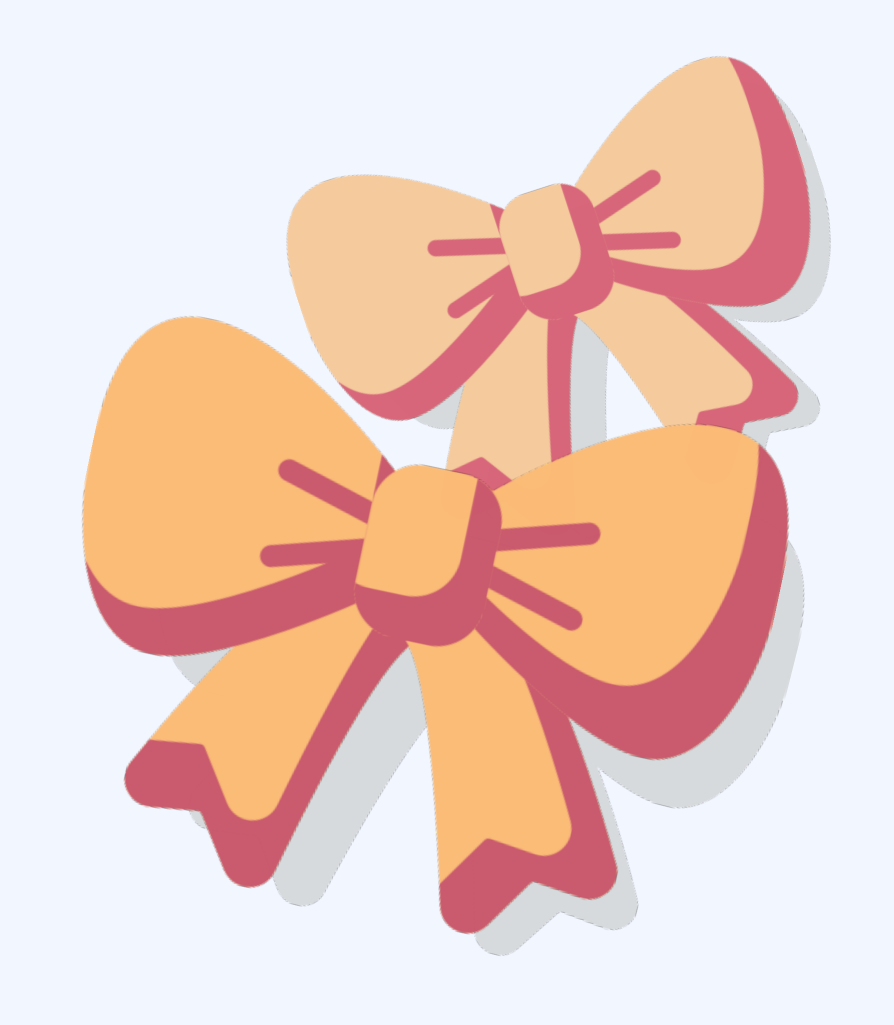
오픈소스소프트웨어프로젝트 teamO3 뽀모도로

# 위치기반 자취커뮤니티 **리본(LIVE:ON)**

자취생들을 위한 커뮤니티 리본에서 배달쉐어, 공구쉐어, 취미쉐어 해보세요!



# 목차 CONTENTS



프로젝트 개요 팀 소개 및 프로젝트 개요



개발 내용

프로젝트 구현 계획 및 대안 도출과 제한 요소



01

추진 배경 개발 배경 및 필요성 & 선행사례 분석



기대 **효과** 프로젝트의 기대 효과



개발 목표 개발 목표 및 기대 수준



추진 계획 추진 일정 간트차트

## OSSJ\_03\_뽀모도로를 소개합니다 -!

https://github.com/CSID-DGU/2024-1-OSSProj-Pomodoro-03

김지우팀장

• 통계학과 / 융합SW연계전공

[담당 파트]

- 회의록 작성
- 개요, 추진배경, 제안적 요소

김지송 팀원

• 산업시스템공학과 / 융합SW연계전공

[담당 파트]

• 대안 도출, 기대효과, 추진 계획

박나영 팀원

• 의생명공학과 / 융합SW연계전공

[담당 파트]

• 개발 범위 및 개발 내용

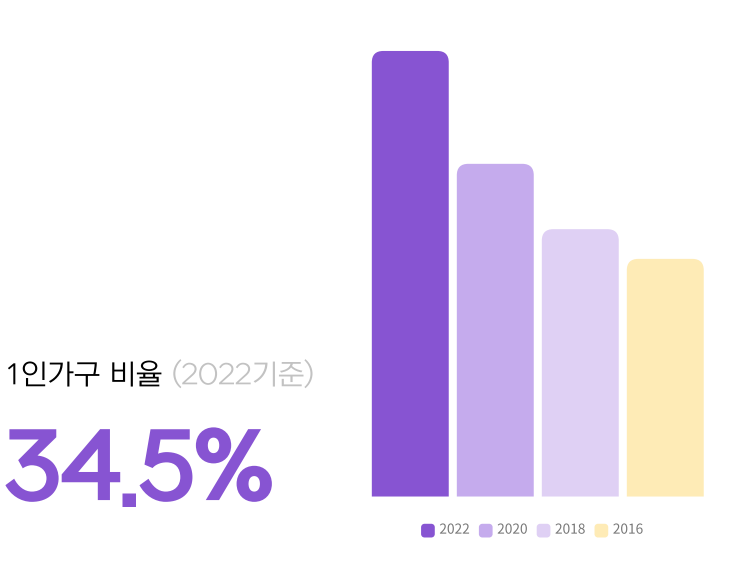
[지도교수] 동국대학교 SW교육원 박효순 동국대학교 대학혁신지원산업단 이길섭 [담당조교] 동국대학교 정보통신공학전공 박세호

34.5%

## 추진 배경 및 필요성

#### 자취 커뮤니티의 필요성

넘쳐나는 정보화 시대 속 늘어나는 1인가구



자취생들의 고민/요구사항

자취인들의 니즈 분석

많은 양의 배달음식 / 배달비

자취생만의 고민

생활비 절약



우리동네의 새로운 소식

혼자 사용하기엔 많은 생활품들

흩어져있는 자취 정보

# 선행사례 비교분석 (1)

지역 이웃 커뮤니티 관련 선행사례 비교 표

항목	리본(LIVE : ON)	당근마켓 ; 동네생활	네이버카페 ; 이웃소식		
이용대상	자취하는 모든 사람	중고거래자 및 지역거주자	카페이용자 및 지역거주자		
주요 기능	자취생활커뮤니티 / 위치기반 쉐어 서비스	중고거래 및 동네생활커뮤니티	지역 이웃 소식 및 중고거래		
게시글 지도형태 시각화	0	X	X		
쉐어 서비스 유무	0		$\triangle$		

# 선행사례 비교분석 (2)

쉐어 기능구현 선행사례 비교 표

항목	리본(LIVE : ON)	배달의 민족 ; 함께 주문			
이용대상	자취하는 모든 사람	배달음식 주문이용자			
함께 쉐어하는 대상	주변 이웃 (모르는 사람과도 가능)	지인한정 ( 가족, 친구, 회사 동료등 )			
쉐어하는 품목	배달음식 , 공동구매물품, 취미, 생활품 등	배달 음식			
지도로 게시글 시각화	0	X			

## 개발 목표

#### "자취생" 커뮤니티 구축

#### 쉐어 기능 제공

- 배달 음식 쉐어
- 공동구매
- 취미 공유

#### 일반 커뮤니티 기능 제공

- 정보 공유 게시판
- 자유 게시판
- 익명 게시판

#### 지도 시각화 제공

#### 카카오맵 API 활용

- 위치정보 이용 약관 및 위치정보 수집 동의 고지

#### 쉐어 기능 특성 반영

- 위치 정보 강조

직관적인 정보 파악

### 지역, 직업 태그 부여

#### 위치정보 기반의 동네 인증

- 위치 정보의 신뢰성 확보
- '자치구' 수준의 위치 범위

#### 직업 태그

- [대학생 / 직장인 / 기타] 형태

# 기대 성능 수준

- 01 사용자 경험 관련
  - 쾌적하고 응답성이 빠른 사용자 인터페이스
  - 편리하고 직관적인 기능

# 02 확장성 및 안정성

- 사용자 트래픽 최적화
- 높은 가동시간 및 안정성
- 높은 보안 수준 확보

# 03 기타

- 지속적인 성능 모니터링 및 피드백 반영
- 데이터베이스 최적화

# 핵심 기능

#### 01. 쉐어 커뮤니티

#### 3가지 쉐어 분류

- 배달 음식 쉐어
- 공동구매
- 취미 공유

#### 쉐어 모집 및 참여

- 설정 인원 달성 : 모집 마감 - 모집 완료 : 참여자 간 채팅
- 댓글, 북마크 기능 +

#### O2. 일반 커뮤니티

#### 2가지 일반 분류

- 정보 공유 게시판
- 자유 게시판

#### 익명 게시판 활용

- 지역, 직업 태그 배제

댓글, 북마크 기능 +

#### O3. 위치기반 시각화

#### 카카오맵 API 활용

- 지도 위 쉐어글 시각화

#### 위치 검색 및 필터링

- 관심 지역만 확인 가능

#### 동네 인증 도입

- 위치 정보 신뢰성 확보

#### 04. 그 외 기능

#### 조회수, 북마크수 제공

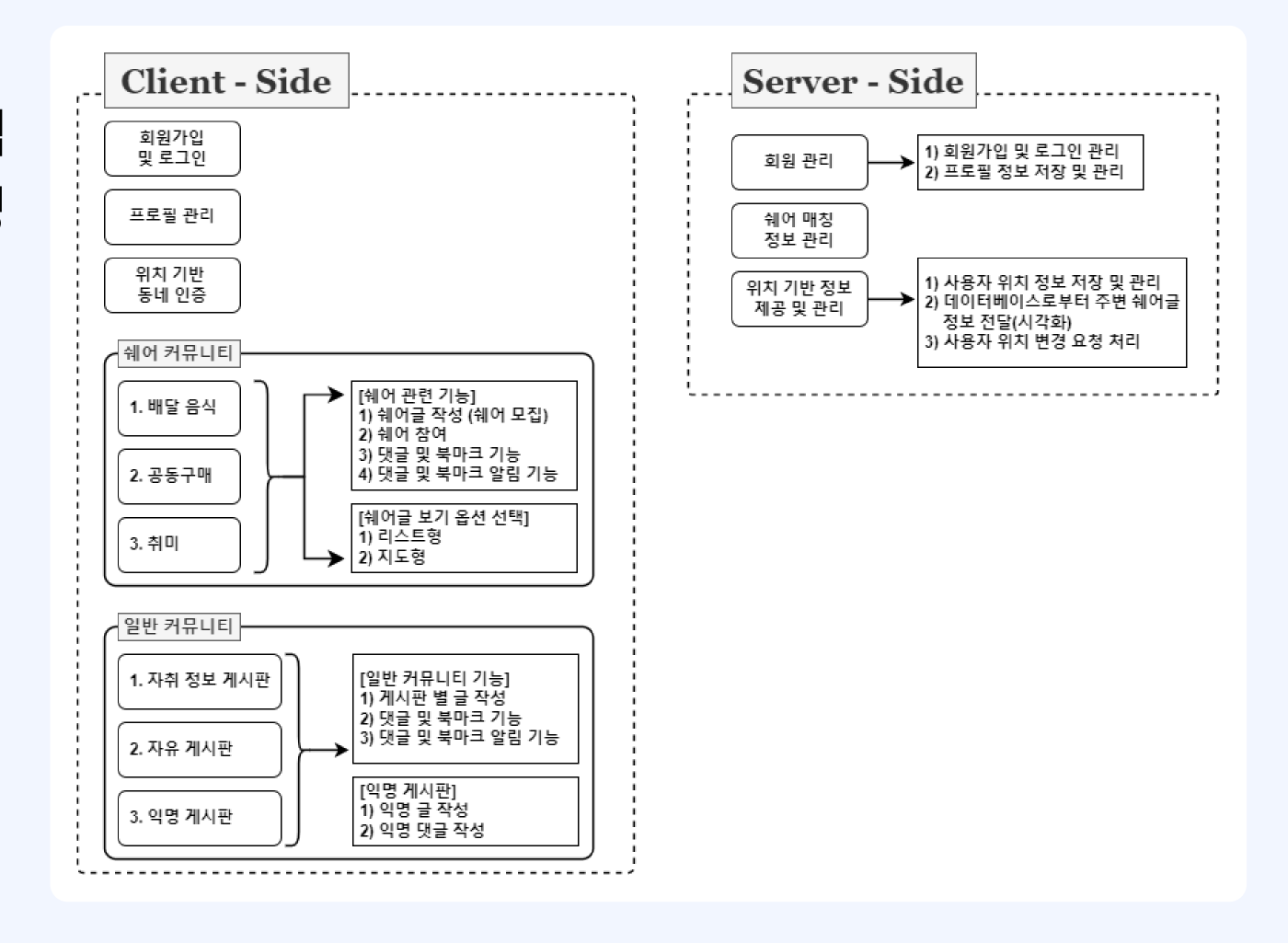
- 인기글 파악 가능

#### 사용자 태그 부여

- 지역 태그 : 자치구 단위

- 직업 태그 : 대학생/직장인

# 주요 시스템 구성

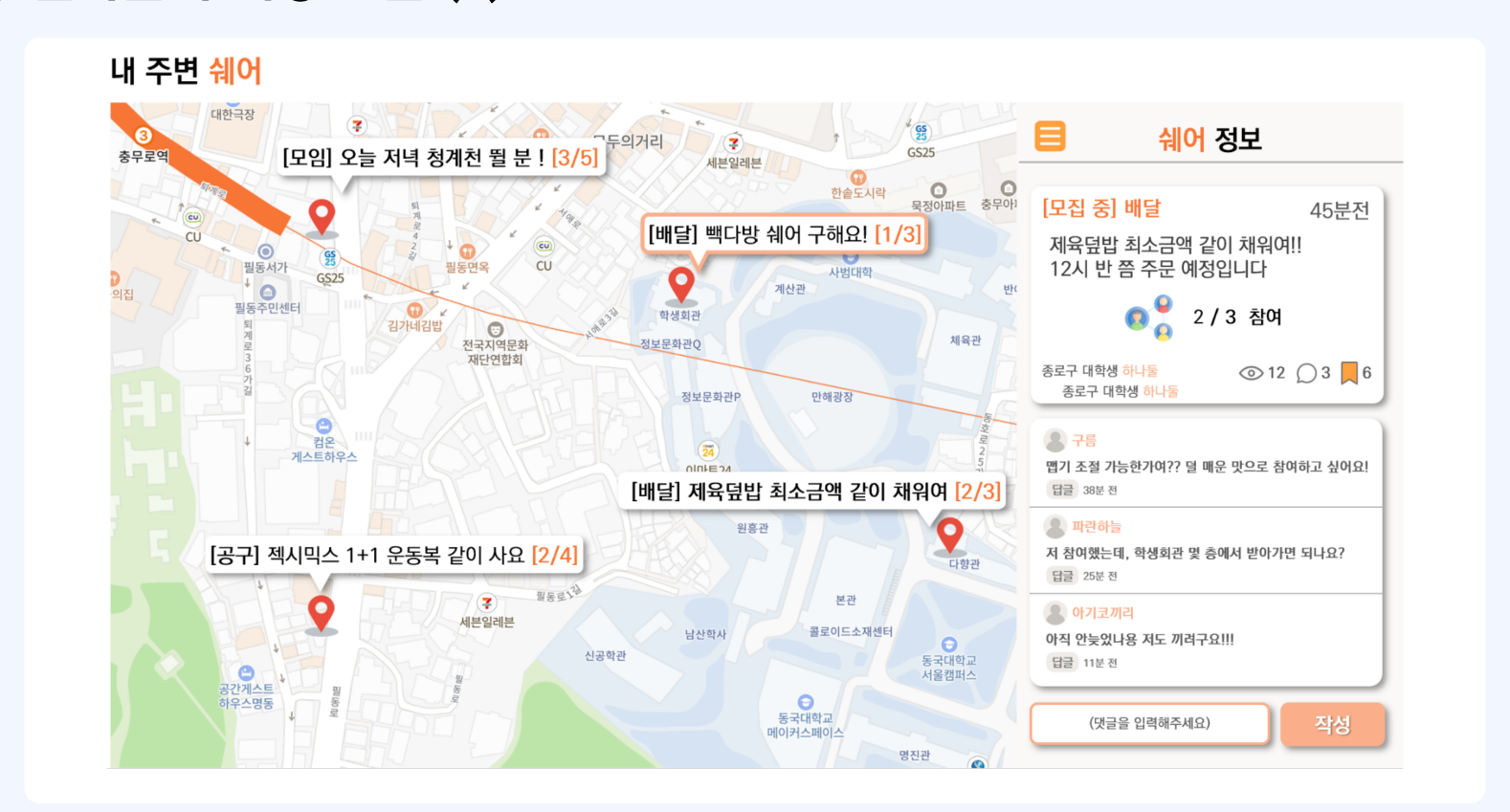


## 최종 결과물의 예상 모습 (1) - 2가지 형태의 시각화 옵션





# 최종 결과물의 예상 모습 (2) - 지도 시각화 화면에서, 특정 쉐어글을 클릭한 경우



## 대안 도출 및 구현 계획

#### 웹 개발 VS 앱 개발

01

02

다양한 플랫폼에서 쉽게 접근 가능한 웹으로 결정 HTML, CSS 등을 이용

#### 대상 제한 VS 전국 자취생

구현 가능 여부를 고려해 "서울"로 범위 제한 개발 과정에 따라 범위 수정 가능 카카오맵 API 활용

#### 커뮤니티 핵심 기능 고려

- 룸메이트 매칭 서비스 제공
- 주요 시설 정보 제공 서비스 제공
- 위치 기반 쉐어 커뮤니티 구현 🌟



자취생들에게 가장 필요한 기능은 "위치 기반 쉐어 커뮤니티" 로 판단

## 설계의 현실적 제한 요소



#### 개발 환경에 대한 제한 요소

- 하드웨어의 기능에 의존하지 않아야 함
- 여러 사용 환경에 최적화된 서비스를 제공해야 함 (ex. 화면 크기, 접속 브라우저)



반응형 웹 디자인



#### 사회적, 윤리적 문제

- 게시글과 태그를 통해 인물이 특정되지 않아야 함
- 자취하는 곳의 위치가 정확히 드러나지 않아야 함



익명 게시판 개설 반경 700m 범위로 위치 설정

## 개발 환경

## **Back-end**



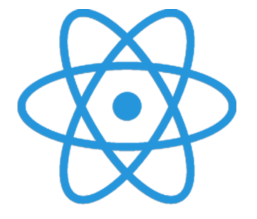






## Front-end







## 기대 효과



- 게시판을 통한 자취생들 간 활발한 소통과 정보 교환
- 혼자 보내는 시간이 긴 자취생들 간의 사회적 연결 강화와 삶의 질 향상



- 배달 쉐어, 공동구매 기능을 통해 자취생들의 식비, 생활비 절약
- 지도 위에 게시글을 띄워 직관적으로 위치 파악 가능, 가까운 사람과 쉐어하여 시간 절약



- 좋아요, 북마크 기능으로 유용한 게시물에 쉽게 접근
- 쉐어 기능 내에 채팅을 구현하여 쉽고 빠른 쉐어

# 간트차트

구분	세부사항	담당	일정								
			4월 2주	4월 3주	4월 4주	5월 1주	5월 2주	5월 3주	5월 4주	6월 1주	6월 2주
자료조사	주제 선정	팀									
	오픈소스 조사	팀									
	기술 스택 검정	팀									
	프로젝트 기획	팀									
백엔드	DB 설계	김지송									
	서버 구축	김지송									
	로그인 및 회원 관리	박나영									
	쉐어기능	박나영									
	오류 수정	김지송									
프론트엔드	커뮤니티 틀 설계	김지우									
	지도 API 연동	박나영									
	쉐어기능 페이지 제작	김지우									
	팔로우, 좋아요, 스크랩	김지우									
	오류 수정	김지송									
발표 준비	제안서 발표	팀									
	중간 발표	팀									
	최종 발표	팀									

오픈소스소프트웨어프로젝트 teamO3 뽀모도로 **리본 (LIVE:ON)** 

# 감사합니다.

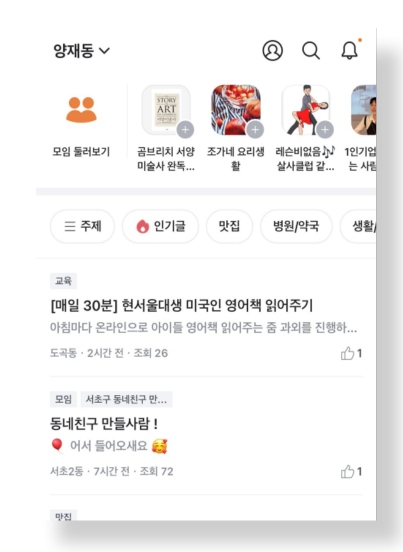


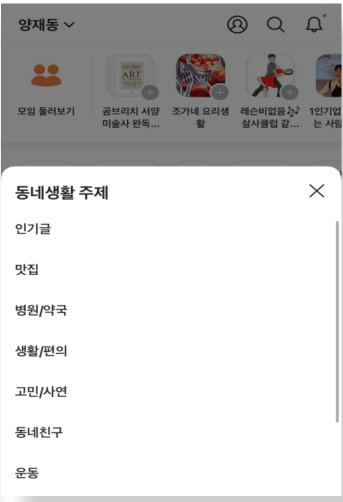


# 선행기술 분석 (1)

#### 당근마켓;동네생활

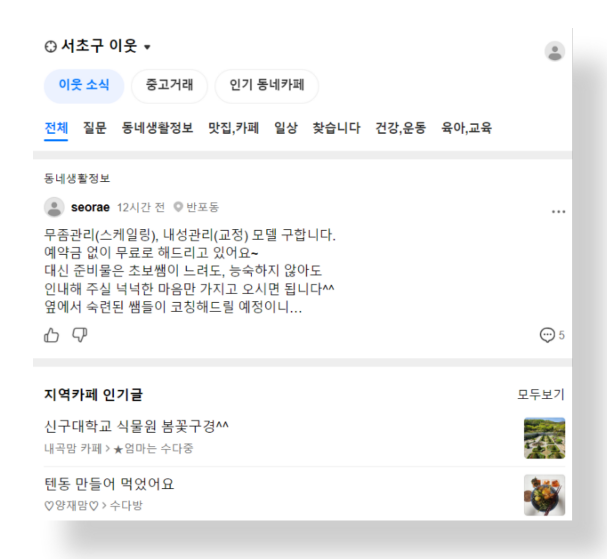
이용자 근처의 지역생활 커뮤니티





#### 네이버 카페 ; 이웃소식

네이버 카페 이용자의 지역생활 커뮤니티



# 선행기술 분석 (2)

#### 배달의 민족 ; 함께 주문

주변 배달가능 식당을 찾고 주문하는 서비스

