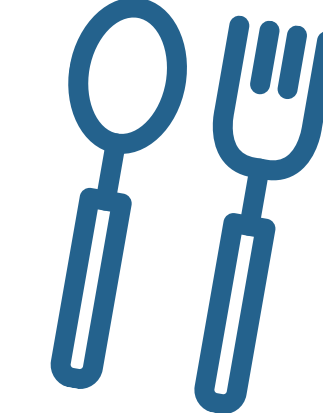


# 오늘은 어灭지?



인하대 · 인하공전 후문 맛집 추천 앱서비스

## FIGMA-WIREFRAME

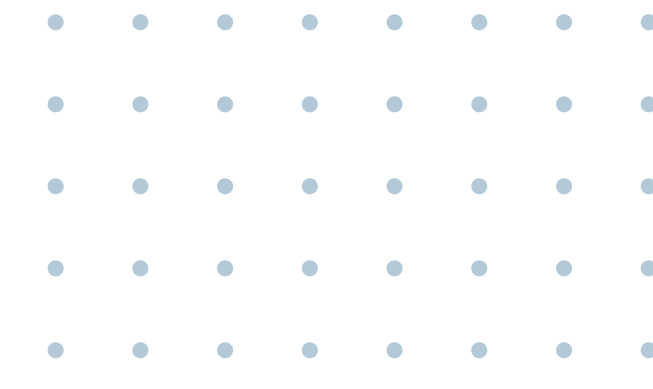
[HTTPS://WWW.FIGMA.COM/DESIGN/PEXEVZVR7A4YEYDZQUVE\\_X2/202427035\\_2B\\_%EC%B5%9C%EB%AF%BC%EC%A3%BC-%EC%99%80%EC%9D%B4%EC%96%B4%ED%94%84%EB%A0%88%EC%9E%84-?NODE-ID=2-3&T=XPPT0MYMOUZWK856-1](https://www.figma.com/design/PEXEVZVR7A4YEYDZQUVE_X2/202427035_2B_%EC%B5%9C%EB%AF%BC%EC%A3%BC-%EC%99%80%EC%9D%B4%EC%96%B4%ED%94%84%EB%A0%88%EC%9E%84-?NODE-ID=2-3&T=XPPT0MYMOUZWK856-1)

## WIREFRAME PROTOTYPE

[HTTPS://WWW.FIGMA.COM/DESIGN/PEXEVZVR7A4YEYDZQUVEX\\_2/202427035\\_2B\\_%EC%B5%9C%EB%AF%BC%EC%A3%BC-%EC%99%80%EC%9D%B4%EC%96%B4%ED%94%84%EB%A0%88%EC%9E%84-?NODE-ID=2-3&T=XPPT0MYMOUZWK856-1](https://www.figma.com/design/PEXEVZVR7A4YEYDZQUVEX_2/202427035_2B_%EC%B5%9C%EB%AF%BC%EC%A3%BC-%EC%99%80%EC%9D%B4%EC%96%B4%ED%94%84%EB%A0%88%EC%9E%84-?NODE-ID=2-3&T=XPPT0MYMOUZWK856-1)



# INDEX



## 1. RESEARCH

- 시장조사 및 인사이트
- 사용자 조사 및 인사이트

## 2. PROBLEMS

- 사용자 1  
(문제 및 니즈, 솔루션 정의)
- 사용자 2  
(문제 및 니즈, 솔루션 정의)

## 3. APPLICATIONS

- 앱 한 줄 정의
- 인포메이션 아키텍처(IA) 2차
- 2차 페이퍼 프로토타입
- 사용성 테스트 및 인사이트 도출
- 디지털 와이어프레임

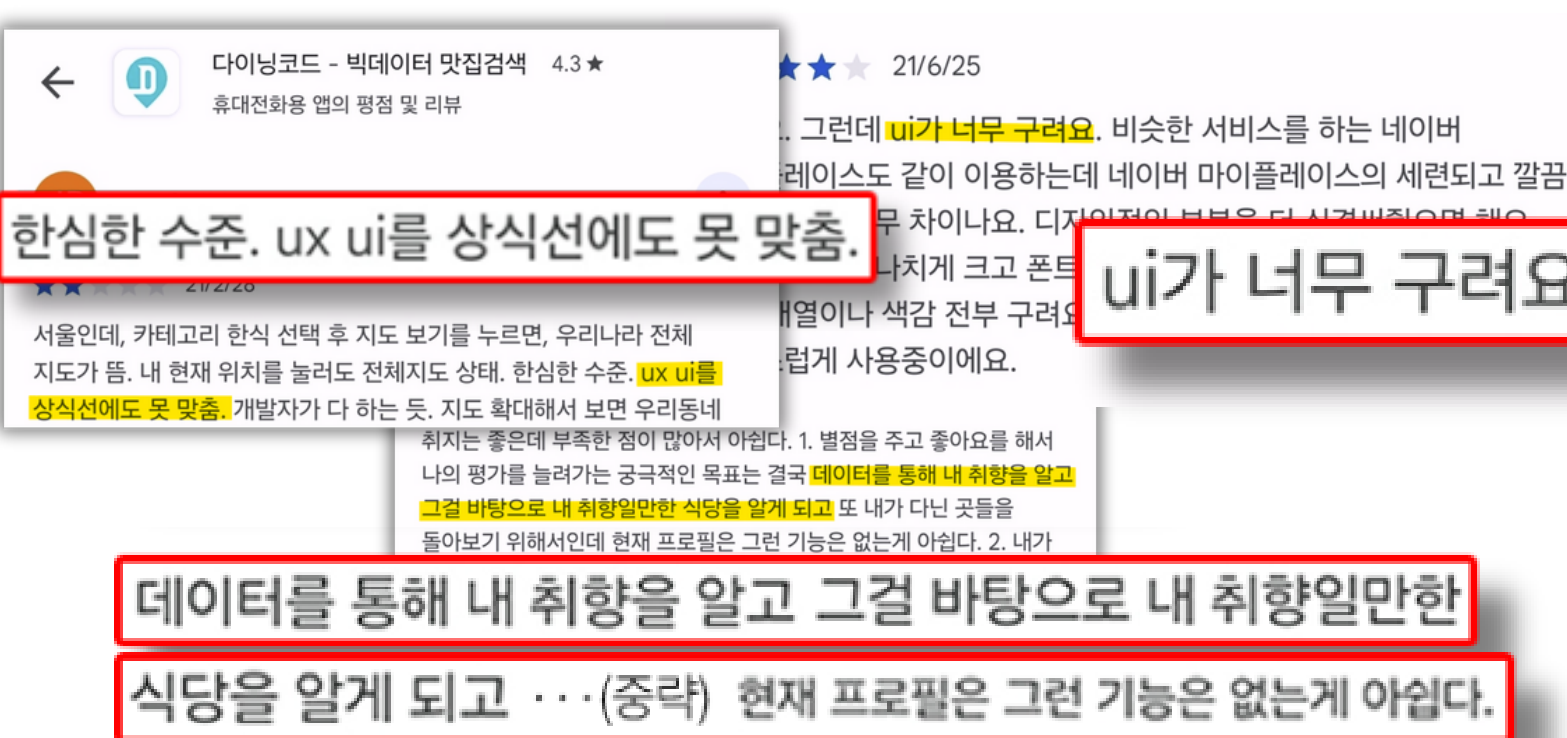
# 01. RESEARCH 1 - 시장조사 및 인사이트 도출

## 트렌드 | 개인화된 알고리즘 & 리뷰의 투명성

- 빠른 의사결정과 시간 절약을 중시하는 사용자.
- 개인화된 추천 시스템과 리뷰의 신뢰성에 대한 중요성 증가.

## 경쟁사 | 다이닝코드 & 동네맛집

- 다이닝코드 : 전국 단위, 가격, 메뉴, 리뷰 제공, 많은 광고와 기능부족
- 동네 맛집 : 전국 단위, 지도 기반 서비스, 불편한 UX/UI



## 인사이트 도출

### 1. 개인화된 추천 강화

빠른 의사결정을 원하는 트렌드에 맞춰  
개인 취향에 맞는 식당 추천 알고리즘 제공

### 2. UX/UI 대폭 개선

복잡한 네비게이션 없이 최소한의 클릭으로 식당을  
탐색할 수 있게 심플하면서 직관적인 화면 설계

### 3. 신뢰할 수 있는 리뷰 시스템 구축

광고성 리뷰, 허위 리뷰를 최소화하고  
실제 방문자 중심 리뷰 시스템을 구축하여 신뢰성 확보

### 4. 빠른 탐색과 의사결정 지원

시간에 쫓기는 사용자(점심시간 등)을 위해  
세분화된 카테고리로 빠르게 필터링하고 추천하는 기능 제공

# 01. RESEARCH 2 - 사용자조사 및 인사이트 도출

## 대상

인하대학교, 인하공업전문대학 재학생(20대 초·중반, 남녀 모두)

## 사용자 특징

- 학식의 대기 시간이 길다.
- 제한된 예산 내에서 메뉴 선택이 어렵다.
- 기숙사생은 저녁 식사를 외부에서 해결해야 할 때가 많다.
- 학식의 금액 대비 퀄리티가 낮다.
- 점심메뉴가 고민된다.



## 인사이트 도출

### 1. 빠른 결정을 돋는 기능 필요

빠른 메뉴 추천 기능을 통해 효율적인 의사결정을 돋는 서비스 도입

### 2. 다양한 가격대로 선택의 폭 확대

제한된 예산 내에서 다양한 메뉴 선택을 위한 가격별 카테고리 및 사용자 설정 가격 필터 서비스 마련

### 3. 기숙사생을 위한 저녁 메뉴 추천

기숙사생들의 저녁 메뉴 고민을 해결하기 위해 저녁 시간에 적합한 외부 맛집 추천 기능 제공

### 4. 직관적인 UX/UI 디자인 및 카테고리

사용자들이 빠르게 메뉴를 선택할 수 있도록 단순하고 직관적인 UX/UI 및 카테고리 제공

## 02. Problems - 사용자 1



Need

“내 예산 안에서 다양한 메뉴를 선택하고 싶어!”



Problem 제한된 예산과 메뉴 선택의 폭이 좁아 학생들이 메뉴를 고르기 어려움



Solution

가격대와 음식 종류(한식, 중식, 일식, 양식 등)에 따라  
카테고리 세분화 및 필터 기능을 통한 메뉴 선택

## 02. Problems - 사용자 2



**Need**

"점심 메뉴 고르는데 시간을 아끼고 싶어!"



**Problem**

촉박한 점심시간에 메뉴를 선택하는 데 시간이 부족함.



**Solution**

촉박한 점심시간을 고려해 위치 기반 주변 음식점 추천 및  
사용자 알고리즘을 통한 메뉴 추천

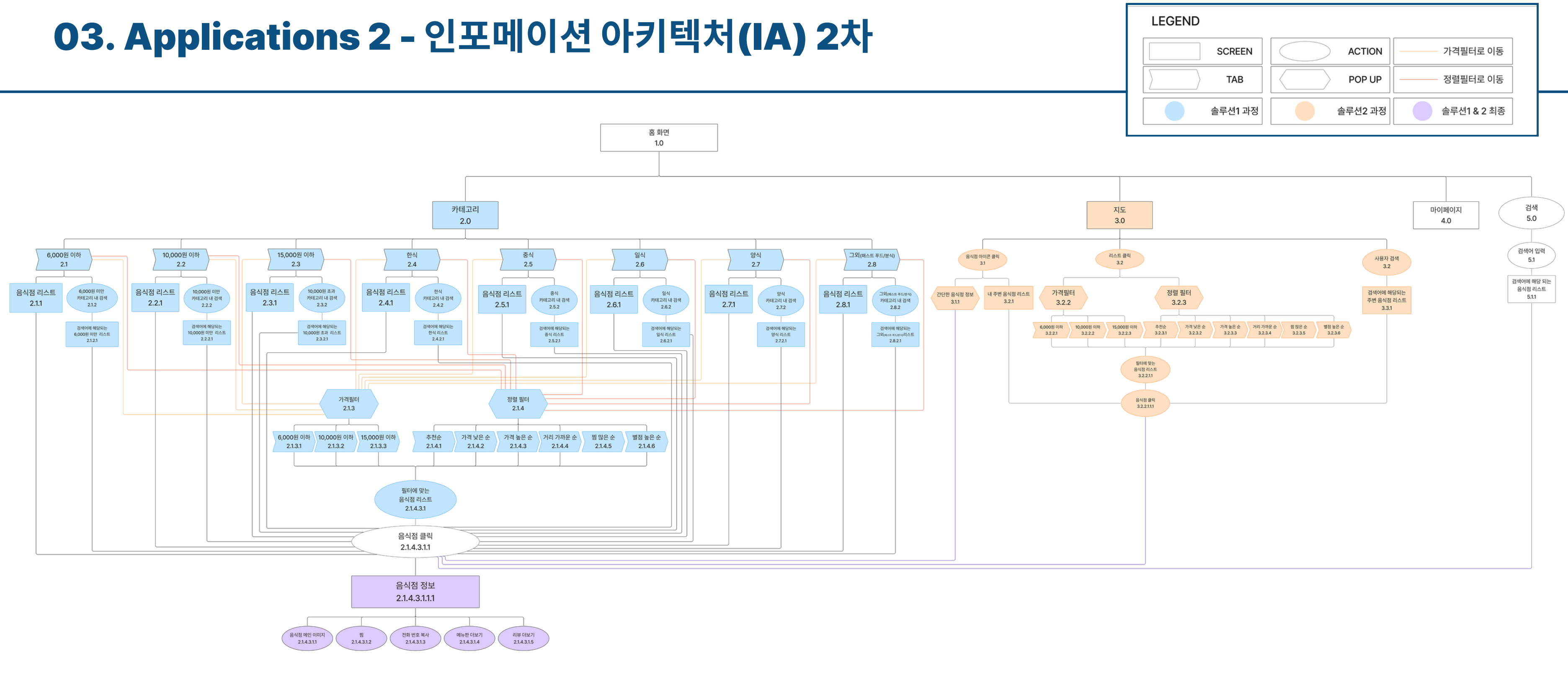
## 03. Applications 1 - 앱 한 줄 정의

“

인하대학교와 인하공업전문대학 학생들을 위해  
가격대 카테고리와 위치 정보를 기반으로  
주변 음식점과 메뉴를 빠르게 추천해주는 앱입니다.

”

# 03. Applications 2 - 인포메이션 아키텍처(IA) 2차



사용자가 음식점 정보를 쉽고 빠르게 찾을 수 있도록 가격대별,  
위치 기반으로 기능을 체계적으로 정리한 정보 구조 설계입니다.

# 03. Applications 3 - 2차 페이퍼 프로토타입



실제 사용자 시나리오를 바탕으로 제작한  
2차 페이퍼 프로토타입을 통해 서비스 사용성을  
검증하고 개선 방향을 도출하였습니다.

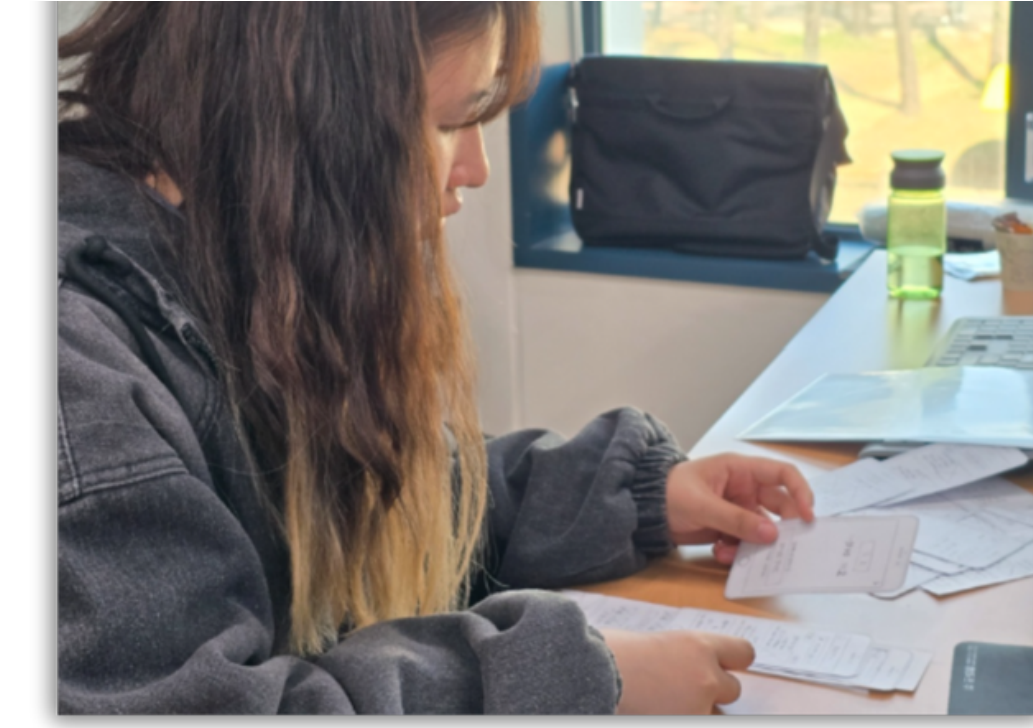
## 03. Applications 4 - 사용성 테스트 및 인사이트 도출



“오늘은 6,500~7,200원짜리가 먹고 싶은데  
필터의 가격대가 정해져 있어 불편해요!”

▼  
자유롭게 세부 가격대 설정이 불가능하여  
원하는 조건에 맞는 음식점을 찾기 어려움.

음식점 리스트의 가격 필터  
드롭다운 선택 → 사용자 가격 입력 변경



“친구랑 같이 먹을 거라 2인, 3인 등 같이  
먹을 때 고를 수 있는 카테고리가 있으면 좋겠어요!”

▼  
사용자 상황에 맞는 세분화된  
카테고리 선택지가 부족함.

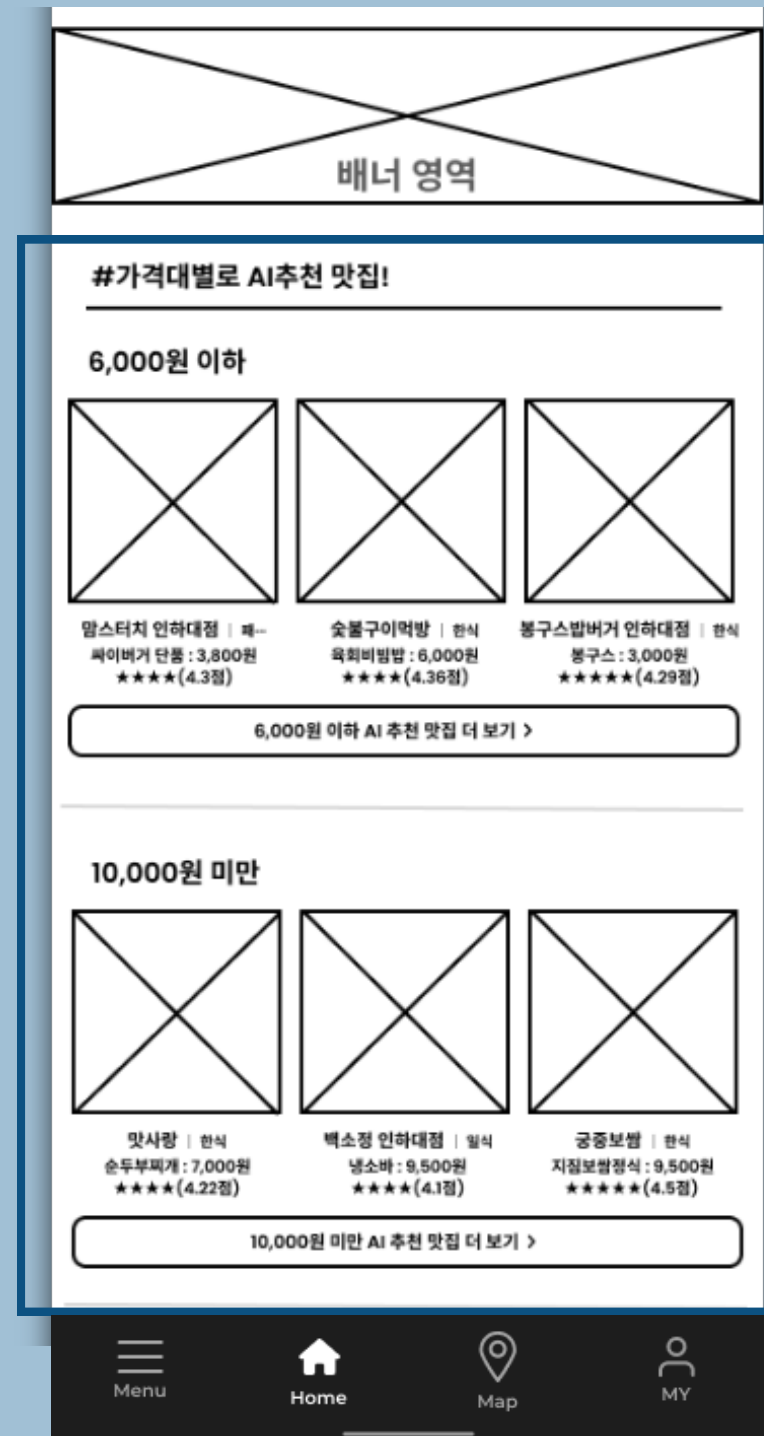
‘친구랑 같이’와 같은 테마형  
카테고리 신설(2인, 3인, 4인 이상)

# 03. Applications 5

## 디지털와이어프레임\_Solution 01

가격대와 음식 종류에 따라 카테고리 세분화 및 필터 기능을 통한 메뉴 선택

### Main



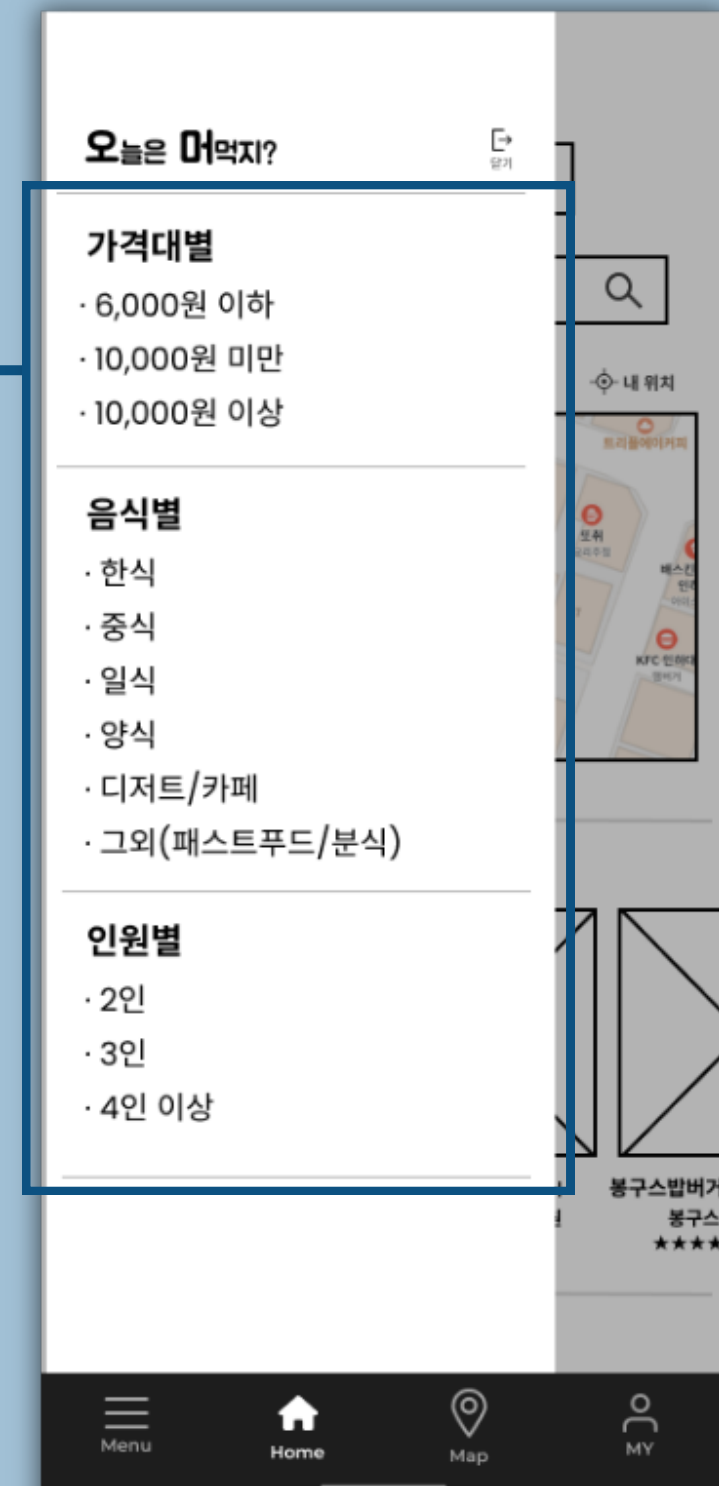
### 카테고리 세분화

세분화된 카테고리로  
메뉴 선택 시간 최소화

### 가격대별 추천 메뉴

사용자 알고리즘을  
기반으로 한 메뉴 추천

### Category



### 추가 필터기능

필터 기능을 사용하여  
보다 더 빠른 메뉴 선택 가능

### Filter



# 03. Applications 5

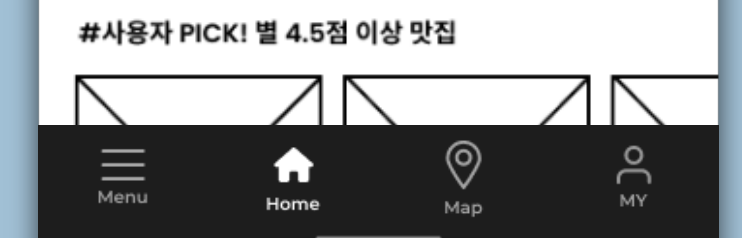
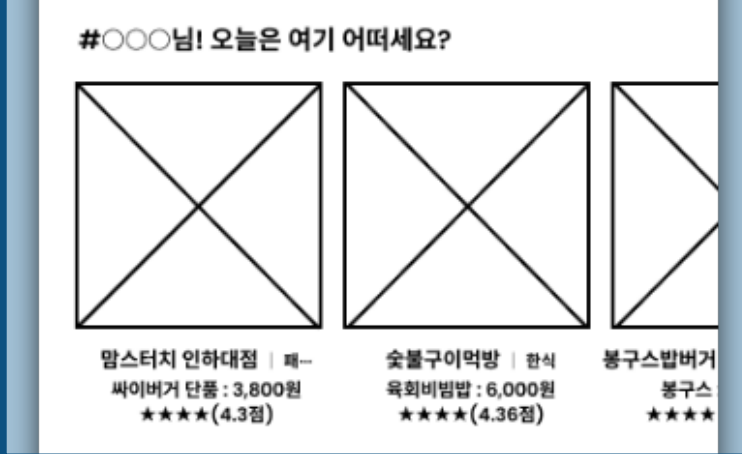
## 디지털와이어프레임\_Solution 02

위치 기반 주변 음식점 추천 및 사용자 알고리즘을 통한 메뉴 추천

### Main

#### 위치기반 추천

시간이 촉박한  
점심시간을 고려한  
위치기반 음식점 추천



#### 알고리즘 추천

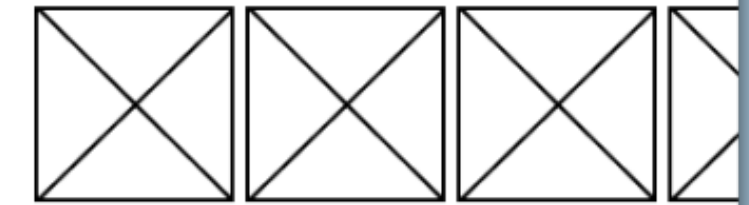
사용자 알고리즘을  
기반으로 한 메뉴 추천

### Information



#### 방문자 솔직 리뷰

포토리뷰 모아보기

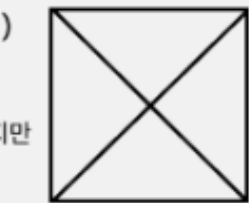


#### 방문자 1 | ★★★★ (5.0점)

대학교 후문에 있는 음식점이라 그런지 정말 저렴하고  
9,500원이라는 맛이 믿겨지지 않는 맛이었습니다

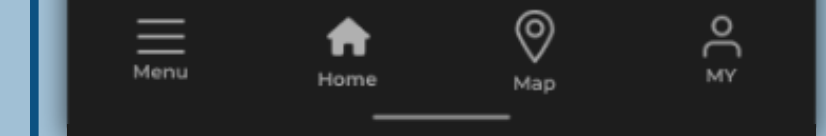
#### 방문자 2 | ★★★★ (4.0점)

보쌈이 일반 보쌈이 아닌  
양념보쌈이라 호불호가 갈릴 것 같지만  
저는 호였습니다~ 잘 먹었습니다~~



방문자 솔직 리뷰 더보기 >

이 가게를 방문하셨나요? | 리뷰쓰러가기



#### 음식점 정보

음식점에 관련한  
정보들을 직관적으로 확인 가능

Thank You