

한입지도 🍲 — 우리가 뭘 만들고, 누가 뭘 하는가

AI Document Builders Challenge (Upstage × 대학혁신과공유센터) · 팀 sixsense 김민서 · 이준범 · 정경화 · 전유성 — 2026-07-18 팀 미팅 핸드아웃 데모데이 7/25(토) · 빌드업 마감 7/24(금) — **오늘부터 7일**

1. 문제 정의 — 누구의 어떤 고민인가

성균관대 학생은 한 끼 예산이 정해져 있고, 매번 "학식이나 나가서 먹냐"를 고민한다. 그런데 판단에 필요한 정보가 전부 흩어져 있다:

- 오늘 학식 메뉴 → 학교 홈페이지 어딘가
- 주변 식당의 메뉴와 가격 → 지도 앱에는 없다 (네이버 지도에도 가격 데이터가 없음 — 실제 확인). 그 정보는 식당 앞 메뉴판 사진 속에만 있다
- 내 예산·상황("과선배가 사는 날", "혼밥") → 어디에도 입력할 곳이 없다

"그냥 ChatGPT에 물어보면 되지 않나?" (심사의 핵심 질문) → 안 된다. 범용 챗봇은 오늘자 학식·실제 현재 가격·영업시간을 모르고, 숫자를 지어낸다(환각). 우리는 1차 소스(학식 페이지 크롤링 + 검증된 메뉴판 사진)만 답에 쓴다. 이게 우리 존재 이유다.

2. 솔루션 — 예산으로 먹는 지도

예산·상황을 말하면, 학식과 주변 식당을 한 판에 놓고 지금 갈 수 있는 곳을 추천하는 지도.

핵심 장치 4개:

장치	무엇	쓰는 기술
① 사진 제보	메뉴판 사진 1장 올리면 메뉴·가격 자동 추출 → 검수 → DB. 데이터 생산 비용을 "타이핑 수 분"에서 "사진 1장"으로	Upstage Document Parse
② 자연어 검색	"과선배가 사는 날 2만원 둘이" → 예산·거리·태그로 자동 구조화 → 지도 필터	Upstage Solar
③ 학식 통합	성대 학식 페이지 자동 크롤링 → 식당과 같은 추천 풀에 노출	크롤러 (이미 동작)
④ 개인화 추천	계정 없이도(익명 로그인) 선택 기록이 쌓여, 다시 켜면 내 취향+예산 기반 추천이 첫 화면에. 추천 이유는 Solar가 문장으로	Supabase + Solar

이미 만들어진 것: ①②③의 API와 크롤러는 완성되어 스테이징에서 실제 동작 중 (<https://upstage-sixsense-staging.vercel.app/test.html> — 파싱 정확도 실측 76.4%, 72항목). 남은 일은 한입지도(팀 데모)에 이식 + UI 연결 + ④ 신규 + 발표다.

3. 최종 아웃풋 — 데모데이 때 심사위원이 보는 것

hanipmap.vercel.app 한 곳에서, 이 순서로 시연한다:

- 1. **처음 온 사람**: 예산을 고르면 → 학식+주변 식당이 지도에 뜨고, 아래에 카드 리스트
 - 2. **자연어 검색**: "과선배가 사는 날 2만원 둘이" → Solar가 해석해 필터 적용
 - 3. **식당 선택**: 상세 정보(메뉴·가격·위치) + 네이버 길찾기
 - 4. **다시 온 사람**: 커자마자 과거 기록 기반 개인화 추천 + Solar 추천 이유
 - 5. **데이터 공급 장면**: 메뉴판 사진 1장 → 자동 파싱 → 수정 → 제보 완료 (지도가 채워지는 원리)
- 발표 PPT (루브릭 6항목 1:1 대응, 원고 초안 이미 있음)

4. 왜 이 방향이 점수가 되는가 — 루브릭 매핑 (100점)

심사기준 (배점)	우리 대응
정보 처리 파이프라인 설계·관리 (20)	사진→Document Parse→검수→DB→추천 노출의 전체 파이프라인 + 학식 크롤러 자동 수집
정보 처리의 깊이·정교성 (15)	파싱 정확도 실측(76.4%→실촬영 재측정), 검수 단계, 예산 제약 추천, 개인화 스코어링
Upstage 적합 적용 (10) + 기여도 (10)	Document Parse=사진에만(학식은 HTML이라 크롤링 — 억지 적용 안 함), Solar=질의 구조화+추천 이유. "적재적소" 서사
범용 LLM 대비 차별성 (5) + 문제 정의 (5)	1차 소스 기반 vs 챗봇 환각 · 타깃 = 성대생 한 끼 예산
실용성 (10) + 논리 (5) + 확장성 (5)	실제 배포 URL + 팀이 직접 수집한 명륜동 데이터 + 타 캠퍼스 확장 구조
발표 (15)	7/23 PPT 완성 · 7/24 전체 리허설 (1시간 전 벵락 준비 금지)

주의: UI 예쁘기에는 직접 배점이 0점. 그래서 우리 우선순위는 파이프라인·데이터 > UI다.

5. 작업 분배 — 각자 말을 조각

나누는 기준: 역할(프론트/백엔드)이 아니라 "다른 사람을 안 기다리고 혼자 끝까지 갈 수 있는 조각". 가능한 이유: 조각 사이의 연결부(API 입출력)가 이미 확정·동결되어 있다. 조각을 하다가 남에게 물어볼 게 생기면 그건 잘못 쪼개진 것 — 테크리드(전유성)에게.

조각	담당	하는 일 (한 줄)	완료 기준
M-A 사진 제보 UI	김민서	제보 폼에 사진 업로드 붙이기 — 사진 올리면 메뉴·가격이 폼에 자동 입력	실사진 업로드→자동입력→수정→제출 동작
M-B 검색·예산 UI	정경화	검색창을 Solar 호출로 교체 + 첫 화면 예산 슬라이더	질의 3종+슬라이더가 지도 필터에 반영
M-C 서버·DB 이식	이준범	완성된 API 파일을 한입지도 레포에 수정 없이 복사 + DB 스키마 적용	한입지도 배포에서 API 2개 정상 응답
M-D 학식 표시	A/B 먼저 끝낸 사람	오늘의 학식을 지도·리스트에 카드로	오늘 날짜 학식이 보임
M-E 발표 PPT	전원 (조립: 정경화)	원고(deck.md)를 팀 PPT로	루브릭 6항목 슬라이드 + 7/24 리허설
M-F 시드 데이터 원정	전원, 각 5~8곳	명륜동 식당 메뉴판 실촬영 → 우리 파이프라인으로 직접 제보	식당 20곳 이상 입력 (비개발 — 발로 뛰기)
M-H 상세·길찾기·개인화 홈	미팅에서 배정	카드 탭→상세 화면+길찾기, 재방문 추천 홈	상세→길찾기 동선 + 추천 카드 렌더
M-I 계정·기록·추천 백엔드	전유성	익명 로그인, 선택 기록, 추천 점수 계산	기록→추천 반영 증명
M-G 조립·운영	전유성	PR 리뷰·머지, 인터페이스 조정, 통합 점검	7/23 통합 E2E 통과

초보라도 시작할 수 있게: 각 조각에는 ① 동작하는 레퍼런스 코드(test.html — 코드가 곧 스펙) ② **AI에게 그대로 붙여넣을 착수 프롬프트**가 준비되어 있다(킵오프 문서 §3). "이 코드를 우리 폼에 맞게 이식해줘"라고 시키는 것부터가 시작이다.

6. 공통 작업 레포와 진행 방식

- 레포: github.com/ljb0138/hanipmap (이준범 소유). 오늘 전원 write 권한 초대.
- 분배는 **GitHub 이슈**로만 — 조각당 이슈 1개(M-A~M-I). 결정도 이슈/PR 스레드에 기록. *카톡에만 있는 결정은 없는 결정.*
- 진행 방식: **각자 본인 브랜치에서 작업 → PR → 테크리드가 충돌 확인·리뷰 후 머지(조립).** 서로의 코드를 직접 건드리지 않는다.
- 막히면: 스크린샷+에러 메시지를 이슈에 붙이고 다른 일로 넘어간다 — **혼자 3시간 이상 파지 않기.**
- 완료 판정: 본인 선언이 아니라 위 표의 완료 기준 통과 + 테크리드 확인.

7. 일정 (역산)

날짜	마일스톤
7/18(금) 오늘	이 문서 합의 · GitHub 초대 · 이슈 생성 · M-C 권한/환경변수 · M-F 원정 구역 배분 · □ 결정권 규칙 · □ 발표자 지정
7/20(일)	M-A·M-B 첫 동작 (스테이징 API로 개발 — M-C 안 기다려도 됨) · M-H 착수
7/22(화)	M-C 완료 → 전 조각 한입지도 배포로 전환 · M-F 시드 20곳 완료
7/23(수)	통합 시연 리허설 1차 (제보→승인→추천→개인화) → 발표 숫자 동결
7/24(목)	PPT 완성 + 전체 리허설 (빌드업 마감)
7/25(토)	데모데이 🇺🇸

상세 계약·인터페이스 명세: 레포 `docs/team/2026-07-17-kickoff.md` (v2) · 대회 요강: `docs/CHALLENGE.md`