

한스폰 모바일 웹 와이어프레임 설계안

0. 기본 설계 기준

서비스 전제

- 서비스명: 한스폰
- 사용 환경: 웹사이트이지만 사용자는 핸드폰에서 접속하여 사용
- 반응형 웹 아님
- 모바일 고정 폭 사이트로 설계
- 피그마 작업 기준: 모바일 프레임 고정

권장 프레임 크기

- Figma Frame: 390px × 844px
- 실제 CSS 기준:
- `body` 는 전체 화면 사용
- `.mobile-container` 는 `width: 390px` , `min-height: 100vh` , `margin: 0 auto`
- 작은 기기 대응이 필요하면 `max-width: 390px` , `width: 100vw` 까지는 허용
- 이유: iPhone 12/13/14 계열의 대표 모바일 폭에 가까워 피그마 작업과 실제 핸드폰 테스트가 쉽다.

화면 수 설계 원칙

2~3주 개발 범위를 고려하여 화면을 과도하게 늘리지 않는다. 기능명세서의 기능을 그대로 1:1 화면으로 나누지 않고, 다음 6개 핵심 화면으로 묶는다.

1. 필요한 화면 목록

전체 화면 수: 6개

화면 ID	화면명	목적	연결되는 주요 기능
S01	로그인 화면	Google OAuth 로그인 및 최초 진입	1. 회원가입
S02	온보딩/식단 프로필 설정 화면	사용자의 식단 제약, 알레르기, 매운맛 선호 저장	2. 온보딩
S03	홈/메뉴판 스캔 화면	카메라 촬영, 이미지 업로드, 최근 기록 진입	3. 메뉴판 스캔, 7. 기록 관리
S04	분석 진행/수동 입력 화면	OCR 처리 중 상태 표시, OCR 실패 시 직접 입력	3.3~3.5
S05	메뉴 분석 결과 화면	메뉴 카드, 위험 경고, 대안 추천, 주문 액션 제공	4. 메뉴 분석, 5. AI 대안 제안
S06	마이페이지/프로필·기록 화면	프로필 수정, 스캔 이력, 로그아웃	1.2, 7. 사용자 기록 관리

화면을 따로 만들지 않고 상태로 처리하는 기능

기능	처리 방식	이유
비건 유형 선택	S02 온보딩 내 조건부 섹션	별도 화면을 만들 필요 없음
종교 유형 선택	S02 온보딩 내 조건부 섹션	별도 화면을 만들 필요 없음
알레르기 항목 선택	S02 온보딩 내 조건부 섹션	다중 선택 UI로 충분
사장님 소통 카드	S05 결과 화면에서 바텀시트로 표시	별도 화면 이동보다 실제 사용 맥락에 적합
사장님 응답 입력	소통 카드 바텀시트 내부 버튼	화면 증가 방지
카드 저장	소통 카드 바텀시트 내부 저장 버튼	자주 쓰는 카드만 저장
스캔 이력 상세	S05 결과 화면 재사용	과거 기록 클릭 시 같은 결과 화면 구조로 표시

2. 공통 인터페이스 구조

공통 레이아웃

- 인터페이스 이름: 모바일 고정 컨테이너
- 크기: 390px 고정 폭
- 화면 상단: 네비게이션바
- 화면 하단: 하단 고정 CTA 또는 바텀 네비게이션
- 주요 액션: 하단 고정 버튼 사용

공통 컴포넌트

인터페이스 이름	사용 위치	용도
네비게이션바	S02~S06	화면 제목, 뒤로가기, 마이페이지 진입
하단 고정 CTA 버튼	S02, S03, S04, S05	다음 단계, 스캔 시작, 결과 보기, 저장 등 주요 액션
바텀시트	S05	사장님 소통 카드, 재료 확인 질문, 주문 요청 표시
메뉴 카드	S05	분석된 메뉴 단위 정보 표시
위험 배지	S05	알레르기/식단/매운맛 위험 표시
토스트 메시지	전체	저장 완료, 오류, 로그인 실패 등 짧은 피드백
로딩 오버레이	S04	OCR/AI 분석 진행 상태 표시
탭 메뉴	S06	프로필 / 기록 분리
모달 또는 확인 다이얼로그	S06	로그아웃 확인

3. 화면별 와이어프레임 상세

S01. 로그인 화면

목적

사용자가 Google 계정으로 로그인하고, 최초 로그인 시 자동으로 계정을 생성한다.

포함 기능

- 1.1 Google OAuth 로그인
- 최초 로그인 시 자동 계정 생성

화면 요소

영역	요소	설명
상단	서비스 로고/서비스명	한스푼
중앙	한 줄 소개	예: 한국 메뉴판, 한 스푼 더 쉽게 이해하기
중앙	서비스 핵심 가치 3개	메뉴 번역, 알레르기 경고, 사장님 소통
하단	Google 로그인 버튼	인터페이스 이름: 소셜 로그인 버튼
하단	약관 안내 텍스트	개인정보/식단 정보 저장 안내

인터페이스 이름

- 소셜 로그인 버튼
- 모바일 고정 컨테이너
- 하단 고정 CTA 영역

연결 인터랙션

사용자 행동	이동/결과
Google 로그인 버튼 클릭	Google OAuth 진행
로그인 성공 + 프로필 없음	S02 온보딩 화면으로 이동
로그인 성공 + 프로필 있음	S03 홈/메뉴판 스캔 화면으로 이동
로그인 실패	토스트 메시지 표시

S02. 온보딩/식단 프로필 설정 화면

목적

사용자의 식단 제약, 알레르기, 매운맛 선호를 한 화면에서 저장한다. 조건부 질문은 같은 화면 안에서 펼쳐지게 한다.

포함 기능

- 2.1 진입 질문 화면
- 2.2 비건 유형 선택
- 2.3 종교 유형 선택
- 2.4 알레르기 항목 선택
- 2.5 프로필 저장
- 매운 음식 비선호 플래그 저장
- 금주 플래그 저장

화면 요소

영역	요소	설명
상단	네비게이션바	제목: 식단 프로필 설정
본문	안내 문구	한국 음식, 어떻게 즐기고 싶으세요?
본문	다중 선택 체크박스 그룹	한국 음식 처음 / 매운 음식 비선호 / 채식·비건 / 종교 식단 / 음식 알레르기 / 금주
조건부 섹션	비건 유형 선택	채식·비건 선택 시 노출. 비건 / 락토 / 오보 / 락토오보 / 페스코
조건부 섹션	종교 유형 선택	종교 식단 선택 시 노출. 할랄 / 코셔 / 힌두 / 기타
조건부 섹션	알레르기 선택	음식 알레르기 선택 시 노출. 갑각류, 견과류, 유제품, 계란 등
하단	저장하고 시작하기 버튼	프로필 저장 후 홈 이동
보조	건너뛰기 버튼	선택 정보 없이 홈 이동

인터페이스 이름

- 네비게이션바
- 체크박스 그룹
- 조건부 아코디언 섹션
- 하단 고정 CTA 버튼
- 보조 텍스트 버튼

연결 인터랙션

사용자 행동	이동/결과
채식·비건 체크	비건 유형 선택 섹션 펼침
종교 식단 체크	종교 유형 선택 섹션 펼침
음식 알레르기 체크	알레르기 항목 선택 섹션 펼침
매운 음식 비선호 체크	별도 분기 없이 플래그 저장
금주 체크	별도 분기 없이 플래그 저장

사용자 행동	이동/결과
저장하고 시작하기 클릭	Cosmos DB에 프로필 저장 후 S03 이동
건너뛰기 클릭	기본 프로필 상태로 S03 이동

개발 범위 축소 판단

온보딩을 여러 단계 화면으로 분리하지 않고 한 화면 안에서 조건부 섹션으로 처리한다. 개발 기간이 짧기 때문에 화면 전환보다 상태 기반 UI가 더 적합하다.

S03. 홈/메뉴판 스캔 화면

목적

사용자가 메뉴판을 촬영하거나 갤러리에서 이미지를 업로드해 분석을 시작한다.

포함 기능

- 3.1 카메라 촬영
- 3.2 이미지 업로드
- 7.2 최근 스캔 이력 일부 진입
- 7.1 프로필 수정 진입

화면 요소

영역	요소	설명
상단	네비게이션바	왼쪽 로고, 오른쪽 마이페이지 아이콘
본문 상단	환영 문구	예: 메뉴판을 찍으면 먹을 수 있는 메뉴를 알려드려요
본문 중앙	큰 스캔 카드	카메라 아이콘, 메뉴판 스캔하기
본문	갤러리 업로드 버튼	사진에서 선택하기
본문	최근 분석 기록 미리보기	최근 2~3개만 표시
하단	안내 문구	손글씨 메뉴판은 인식이 어려울 수 있어요

인터페이스 이름

- 네비게이션바
- 아이콘 버튼
- 스캔 카드 버튼
- 보조 버튼
- 최근 기록 리스트

연결 인터랙션

사용자 행동	이동/결과
메뉴판 스캔하기 클릭	카메라 권한 요청 후 카메라 호출
촬영 완료	S04 분석 진행 화면으로 이동
사진에서 선택하기 클릭	갤러리 열기
이미지 선택 완료	S04 분석 진행 화면으로 이동
마이페이지 아이콘 클릭	S06 마이페이지 이동
최근 기록 클릭	S05 결과 화면 재사용하여 과거 분석 결과 표시

기능명세서 외 추가 사항

- 카메라 권한 요청/거부 상태 처리를 추가한다.
- 이유: 웹에서 카메라 호출 시 권한 처리가 반드시 필요하다.
- 권한 거부 시 갤러리 업로드 또는 수동 입력으로 유도한다.

S04. 분석 진행/수동 입력 화면

목적

OCR 및 메뉴 분석 진행 상태를 보여주고, OCR 실패 시 메뉴명을 직접 입력할 수 있게 한다.

포함 기능

- 3.3 OCR 처리
- 3.4 메뉴 영역 검출
- 3.5 OCR 실패 처리
- 4.1 메뉴명 인식

화면 요소: 정상 분석 상태

영역	요소	설명
상단	네비게이션바	제목: 메뉴판 분석 중
본문	업로드된 메뉴판 이미지 미리보기	사용자가 찍은 이미지 표시
본문	진행 상태 표시	텍스트를 읽고 있어요 → 메뉴를 찾고 있어요 → 식단 정보를 확인하고 있어요
본문	로딩 인디케이터	분석 중 표시

영역	요소	설명
하단	취소 버튼	홈으로 돌아가기

화면 요소: OCR 실패 상태

영역	요소	설명
상단	네비게이션바	제목: 메뉴를 찾지 못했어요
본문	실패 안내 문구	사진에서 메뉴명을 정확히 읽지 못했어요
본문	메뉴명 직접 입력 필드	여러 메뉴명을 줄바꿈 또는 쉼표로 입력
본문	다시 촬영 버튼	S03 또는 카메라 호출로 이동
하단	입력한 메뉴로 분석하기 버튼	직접 입력 기반 분석 시작

인터페이스 이름

- 네비게이션바
- 이미지 프리뷰 카드
- 로딩 오버레이
- 진행 상태 스텝퍼
- 텍스트 입력 필드
- 하단 고정 CTA 버튼

연결 인터랙션

사용자 행동	이동/결과
이미지 분석 성공	S05 메뉴 분석 결과 화면으로 이동
OCR 실패	S04 내 실패 상태로 전환
다시 촬영 클릭	카메라 재호출 또는 S03 이동
메뉴명 직접 입력 후 분석하기 클릭	입력 텍스트를 메뉴 DB/RAG 검색에 사용 후 S05 이동
취소 클릭	S03 홈 화면으로 이동

기능명세서 외 추가 사항

- 분석 진행 상태 스텝퍼를 추가한다.
- 이유: AI/OCR 분석은 시간이 걸리므로 사용자가 멈춘 화면으로 오해하지 않게 해야 한다.

S05. 메뉴 분석 결과 화면

목적

인식된 메뉴를 카드 형태로 보여주고, 사용자 프로필에 따라 위험 메뉴, 안전 메뉴, 대안, 사장님 소통 카드를 제공한다.

포함 기능

- 4.2 메뉴 DB 매칭
- 4.3 메뉴 설명 생성
- 4.4 대표 사진 제공
- 4.5 매운 음식 표시
- 4.6 알레르기/식단 경고
- 5.1 위험 사유 설명
- 5.2 같은 식당 내 안전 메뉴 추천
- 5.3 재료 제외 시 대안 제안
- 6.1 주문 카드
- 6.2 재료 확인 질문 카드
- 6.3 식단 안내 + 요청 카드
- 6.4 매운맛 조절 요청 카드
- 6.5 카드 화면 표시
- 6.6 사장님 응답 입력
- 6.7 카드 저장

화면 요소

영역	요소	설명
상단	네비게이션바	제목: 분석 결과, 왼쪽 뒤로가기
본문 상단	분석 요약 카드	총 n개 메뉴 인식, 주의 필요 n개, 먹기 쉬운 메뉴 n개
본문	필터 칩	전체 / 먹을 수 있어요 / 확인 필요 / 위험
본문	메뉴 카드 리스트	메뉴별 이미지, 영문명, 설명, 가격, 위험 배지 표시
메뉴 카드 내부	위험 사유 문장	이 메뉴엔 ○○가 들어 있을 수 있어요
메뉴 카드 내부	매운맛 아이콘	매운맛 비번호 사용자에게 🌶️ 표시
메뉴 카드 내부	액션 버튼	주문 카드, 재료 확인, 빼고 요청
본문 하단	안전 메뉴 추천 영역	같은 식당 내 안전 메뉴 1~2개 추천
하단	다시 스캔하기 버튼	홈/카메라로 연결

메뉴 카드 구성

요소	설명
대표 사진	Blob Storage에 저장된 메뉴 이미지
한글 메뉴명	OCR 또는 DB 매칭 결과
영문 메뉴명	외국인 사용자를 위한 표시
짧은 설명	재료 및 음식 설명
가격	메뉴판에서 인식된 가격이 있을 경우 표시
위험 배지	알레르기, 비건 불가, 종교 식단 주의, 매운맛 주의 등

요소	설명
신뢰도/확인 필요 표시	DB 매칭이 불확실한 경우 확인 필요

인터페이스 이름

- 네비게이션바
- 분석 요약 카드
- 필터 칩
- 메뉴 카드
- 위험 배지
- 하단 고정 CTA 버튼
- 바텀시트
- 토스트 메시지

연결 인터랙션

사용자 행동	이동/결과
필터 칩 클릭	메뉴 카드 리스트 필터링
메뉴 카드 클릭	카드 확장 또는 상세 정보 펼침
주문 카드 클릭	주문 카드 바텀시트 열림
재료 확인 클릭	재료 확인 질문 카드 바텀시트 열림
빼고 요청 클릭	식단 안내 + 요청 카드 바텀시트 열림
매운맛 조절 클릭	매운맛 조절 요청 카드 바텀시트 열림
같은 식당 내 안전 메뉴 클릭	해당 메뉴 카드 위치로 스크롤 또는 카드 확장
다시 스캔하기 클릭	S03 또는 카메라 호출
뒤로가기 클릭	S03 홈 화면으로 이동

S05-1. 사장님 소통 카드 바텀시트

이 화면은 별도 페이지가 아니라 S05 위에 뜨는 바텀시트로 설계한다.

목적

사용자가 사장님에게 폰 화면을 보여주면서 주문, 재료 확인, 요청을 쉽게 전달한다.

바텀시트 유형

유형	문구 예시	표시 조건
주문 카드	☐ 하나 주세요	모든 메뉴에서 가능
재료 확인 질문 카드	여기에 ☐ 가 들어가 있나요?	위험 재료가 있거나 확인이 필요한 메뉴

유형	문구 예시	표시 조건
식단 안내 + 요청 카드	저는 ○○ 알레르기가 있어요. ○○ 빼고 만들어 주실 수 있나요?	알레르기/식단 제약이 있는 경우
매운맛 조절 요청 카드	안 맵게 만들어 주실 수 있나요?	매운 음식 비선호 설정이 있는 경우

화면 요소

영역	요소	설명
상단	바텀시트 핸들	드래그 가능한 시각 요소
본문	큰 한국어 문장	사장님에게 보여줄 문장
본문	영어 보조 문장	사용자가 의미를 이해할 수 있게 표시
본문	선택된 메뉴명	자동 반영
본문	위험 재료/요청 재료	프로필 기반 자동 반영
본문	사장님 응답 버튼	네, 가능해요, 죄송해요, 어려워요, 네, 들어 있어요, 아니요, 안 들어 있어요
하단	카드 저장 버튼	자주 쓰는 요청 카드 저장
하단	닫기 버튼	결과 화면으로 복귀

인터페이스 이름

- 바텀시트
- 바텀시트 핸들
- 큰 문장 카드
- 이중언어 표시 영역
- 응답 버튼 그룹
- 저장 버튼

연결 인터랙션

사용자 행동	이동/결과
바텀시트 닫기	S05 결과 화면으로 복귀
카드 저장 클릭	저장 후 토스트 메시지 표시
사장님 응답 버튼 클릭	응답 결과를 화면에 표시

사용자 행동	이동/결과
가능해요 선택	메뉴 카드 상태를 주문 가능 으로 임시 업데이트
어려워요 선택	안전 메뉴 추천 영역으로 유도

기능명세서 외 추가 사항

- 사장님 응답 이후 메뉴 카드 상태를 임시 업데이트하는 UI를 추가한다.
- 이유: 사장님이 가능/불가능을 눌렀을 때 사용자가 다음 행동을 바로 결정할 수 있어야 한다.

S06. 마이페이지/프로필·기록 화면

목적

사용자가 저장된 식단 프로필을 수정하고, 과거 스캔 기록을 확인하며, 로그아웃할 수 있게 한다.

포함 기능

- 1.2 로그아웃
- 7.1 프로필 수정
- 7.2 스캔 이력 조회
- 6.7 저장한 카드 재사용

화면 요소

영역	요소	설명
상단	네비게이션바	제목: 마이페이지 , 왼쪽 뒤로가기
본문 상단	사용자 정보 카드	Google 계정명/이메일
본문	탭 메뉴	프로필 / 기록 / 저장한 카드
프로필 탭	현재 식단 설정 요약	매운맛 비선호, 비건 유형, 알레르기 등
프로필 탭	프로필 수정 버튼	S02 온보딩 화면 재사용
기록 탭	스캔 이력 리스트	날짜, 인식 메뉴 수, 위험 메뉴 수
저장한 카드 탭	요청 카드 리스트	자주 쓰는 주문/요청 문장
하단	로그아웃 버튼	세션 종료

인터페이스 이름

- 네비게이션바
- 사용자 정보 카드
- 탭 메뉴
- 기록 리스트
- 저장 카드 리스트
- 확인 다이얼로그

연결 인터랙션

사용자 행동	이동/결과
프로필 수정 클릭	S02 온보딩 화면을 수정 모드로 열기
기록 항목 클릭	S05 결과 화면을 과거 기록 데이터로 재사용
저장한 카드 클릭	사장님 소통 카드 바텀시트 열기
로그아웃 클릭	확인 다이얼로그 표시
로그아웃 확인	세션 종료 후 S01 로그인 화면 이동

4. 전체 페이지 연결 구조

핵심 사용자 플로우

S01 로그인

- └ Google 로그인 성공
 - └─ 프로필 없음 → S02 온보딩
 - └─ 프로필 저장 → S03 홈/스캔
 - └─ 프로필 있음 → S03 홈/스캔

S03 홈/스캔

- └─ 카메라 촬영 → S04 분석 진행
- └─ 갤러리 업로드 → S04 분석 진행
- └─ 최근 기록 클릭 → S05 결과 화면 재사용
- └─ 마이페이지 아이콘 → S06 마이페이지

S04 분석 진행

- └─ OCR/분석 성공 → S05 분석 결과
- └─ OCR 실패 → S04 수동 입력 상태
- └─ 직접 입력 후 분석 → S05 분석 결과
- └─ 취소 → S03 홈/스캔

S05 분석 결과

- └─ 주문 카드 → S05-1 바텀시트
- └─ 재료 확인 → S05-1 바텀시트
- └─ 빼고 요청 → S05-1 바텀시트
- └─ 매운맛 조절 → S05-1 바텀시트
- └─ 다시 스캔하기 → S03 홈/스캔
- └─ 뒤로가기 → S03 홈/스캔

S06 마이페이지

- └─ 프로필 수정 → S02 온보딩 수정 모드
- └─ 기록 클릭 → S05 결과 화면 재사용

└─ 저장한 카드 클릭 → S05-1 바텀시트
└─ 로그아웃 → S01 로그인

5. 화면별 우선순위

1차 개발 필수 화면

2~3주 내 구현을 기준으로 반드시 필요한 화면이다.

우선순위	화면	이유
P0	S01 로그인	사용자 계정 및 프로필 저장 전제
P0	S02 온보딩	알레르기/식단 기반 분석의 핵심
P0	S03 홈/스캔	서비스 시작점
P0	S04 분석 진행/수동 입력	OCR 실패 대응까지 포함한 최소 안정성
P0	S05 분석 결과	서비스 핵심 가치 제공
P0	S05-1 소통 카드 바텀시트	외국인 사용자의 실제 주문 상황 해결

2차 개발 또는 시간이 남으면 구현

우선순위	기능	처리 방식
P1	S06 기록 탭	최근 기록 리스트부터 간단히 구현
P1	저장한 카드 탭	카드 저장 기능이 안정화된 후 구현
P1	세부 필터 칩	전체/위험/안전 정도만 먼저 구현 가능

6. 기능명세서 외 추가한 기능 목록

아래 기능은 기능명세서에는 직접적으로 명시되어 있지 않지만, 실제 인터랙션 및 구현을 위해 추가한 항목이다.

추가 기능	추가 위치	추가 이유
카메라 권한 요청/거부 처리	S03	웹에서 카메라 호출 시 필수 처리
분석 진행 상태 스텝퍼	S04	OCR/AI 분석 대기 중 사용자의 불안 감소
로그인 성공 시 프로필 존재 여부 분기	S01	최초 사용자와 기존 사용자의 흐름이 다르기 때문

추가 기능	추가 위치	추가 이유
온보딩 건너뛰기	S02	사용자가 모든 정보를 입력하지 않아도 서비스를 체험할 수 있게 하기 위함
메뉴 카드 신뢰도/확인 필요 표시	S05	RAG 정확 매칭 실패/유사 검색 시 사용자에게 불확실성을 알려야 함
결과 필터 칩	S05	메뉴 수가 많을 때 위험/안전 메뉴를 빠르게 구분하기 위함
사장님 응답 후 카드 상태 임시 업데이트	S05-1	응답 이후 다음 행동을 쉽게 결정하게 하기 위함
로그아웃 확인 다이얼로그	S06	실수로 로그아웃되는 것을 방지하기 위함

7. Figma 작업 가이드

권장 프레임 구성

Figma에서는 다음 순서로 프레임을 배치한다.

1. S01 Login
2. S02 Onboarding_Profile
3. S03 Home_Scan
4. S04 Analyzing_ManualInput
5. S05 Result_MenuCards
6. S05-1 OwnerCommunication_BottomSheet
7. S06 MyPage_ProfileHistory

S05-1은 실제 개발에서는 별도 페이지가 아니라 바텀시트이지만, 피그마에서는 설명 편의를 위해 별도 프레임으로 분리해도 된다.

와이어프레임 스타일

- 색상보다 정보 구조를 우선한다.
- 카드 기반 UI를 사용한다.
- 하단 주요 버튼은 항상 같은 위치에 둔다.
- 식단/알레르기 위험 정보는 텍스트 + 배지 + 아이콘을 함께 사용한다.
- 사장님에게 보여주는 문장은 크게 표시한다.

고정 레이아웃 기준

항목	값
Frame width	390px
Frame height	844px
Safe horizontal padding	20px

항목	값
Card border radius	16px
Bottom CTA height	56px
Bottom CTA margin	20px
Navbar height	56px
Bottom sheet max height	화면 높이의 70~80%

8. 최종 화면 구성 요약

이 와이어프레임은 기능명세서의 모든 핵심 기능을 포함하되, 개발 기간을 고려하여 화면 수를 최소화한다.

- 로그인은 S01 하나로 처리한다.
- 온보딩의 비건/종교/알레르기 분기는 S02 한 화면의 조건부 섹션으로 처리한다.
- 스캔은 S03에서 시작하고, 분석 상태와 OCR 실패 처리는 S04에서 함께 처리한다.
- 분석 결과, 위험 경고, 대안 추천, 사장님 소통 진입은 S05에서 처리한다.
- 사장님 소통 기능은 별도 페이지가 아니라 S05 위에 뜨는 바텀시트로 처리한다.
- 프로필 수정과 기록 관리는 S06에서 탭으로 묶는다.

따라서 실제 개발 대상 화면은 6개이며, 바텀시트 1개를 주요 인터페이스로 추가하는 구조가 가장 적절하다.