

문제를 끝까지 해결하려는 UX/UI 디자이너 김나연입니다

사용자의 불편을 발견하고, 화면 흐름과 인터랙션으로 끝까지 풀어내는 과정을 담은 포트폴리오입니다.

UX/UI Design

Problem Solving

Frontend Publishing

Dishly Case Study

작업 기간

2026. 01 - 2026. 04

작업 툴

Figma · HTML · CSS · JavaScript ·
VS Code



Portfolio Contents

개인 소개 다음, 두 개의 프로젝트를 같은 기준으로 비교하며 볼 수 있도록 구성했습니다.

02

Profile

김나연을 먼저 소개합니다.

02 자기소개

02 학력 및 경력사항

03-12

Project 01 Dishly

AI 다이어트 레시피 추천 서비스

03 문제 정의

04 페르소나

05 디자인 컨셉

06 정보 구조

07 유저 플로우

08-10 화면 소개

11-12 기대 효과와 개선 방향

13-18

Project 02 Hamniverse

햄스터 관리 애플리케이션

13 프로젝트 개요

14 문제 정의

15 디자인 컨셉

16 유저 플로우

17 화면 소개

18 기대 효과

Problem

사용자 불편을 먼저 정의합니다.

Flow

목적 달성까지의 이동 흐름을 보여줍니다.

Screen

실제 UI 화면과 개선 방향을 정리합니다.

문제를 끝까지 해결하려는 UX/UI 디자이너

아래 내용은 수정용 더미 데이터입니다. 연락처, 학력, 경력 문구는 실제 정보로 교체하면 됩니다.

UI/UX Designer · Frontend Developer

김나연

문제를 끝까지 관찰하고, 사용자가 목적을 달성하는 흐름으로 정리하는 UX/UI 디자이너

Email · nayeon@example.com

Phone · 010-0000-0000

Portfolio · example.com/portfolio

Education

2026.03
- 2028.02

OO대학교 시각디자인학과 졸업 예정

2024.03
- 2026.02

OO전문대학 디지털미디어디자인 전공

2023.03
- 2024.02

OO고등학교 졸업

Experience

2026.01
- 2026.04

Dishly UI/UX 포트폴리오 프로젝트 기획 및 화면 구현

2025.09
- 2025.12

프론트엔드 스터디 참여, 반응형 웹 제작

2025.03
- 2025.05

Figma 기반 모바일 앱 프로토타입 제작 실습

식단 관리는 메뉴 선택에서 가장 자주 막힙니다.

사용자는 냉장고 재료, 목표 칼로리, 조리 시간, 오늘의 섭취량을 동시에 고려해야 합니다. 정보는 많지만 내 상황에 맞는 한 끼로 연결되기 어렵습니다.

재료 활용 실패

보유 재료를 기억하지 못해 중복 구매하거나 유통기한을 놓칩니다.

검색 피로

레시피는 많지만 칼로리와 재료 조건을 함께 만족하는 결과를 찾기 어렵습니다.

기록 단절

추천받은 메뉴가 실제 식단 기록과 연결되지 않아 관리 흐름이 끊깁니다.

입력 부담

식단 앱은 꾸준히 입력해야 해서 시작은 쉽지만 유지가 어렵습니다.

“냉장고에 있는 걸로 가볍게 먹고 싶은데, 매번 메뉴 고르는 게 제일 어려워요.”

식단 관리를 시작했지만 바쁜 일상 속에서 재료 확인, 레시피 검색, 칼로리 계산을 따로 하기 번거로운 사용자입니다.

Persona

김서연, 27세. 자취 중인 직장인. 퇴근 후 30분 안에 만들 수 있는 건강한 한 끼를 원합니다.

Goal

냉장고 재료를 버리지 않고, 목표 칼로리에 맞는 메뉴를 빠르게 결정하고 싶습니다.

Pain Point

재료는 있는데 어떤 음식을 만들지 모르고, 레시피 검색 결과가 너무 많아 선택이 피곤합니다.

Need

보유 재료, 조리 시간, 칼로리를 한 번에 반영한 추천과 식단 기록 연결이 필요합니다.

Fresh, Simple, Smart, Personal

식단 관리의 부담감은 줄이고, “지금 바로 만들 수 있는 한 끼”를 명확하게 보여주는 밝고 실용적인 인터페이스를 목표로 했습니다.

Fresh

밝은 배경과 음식 이미지

실제 음식 사진과 식재료 아이콘으로 건강하고 생생한 인상을 줍니다.

Simple

빠른 선택 구조

칩, 카드, 하단 탭 중심으로 모바일에서 한 손 조작이 쉽도록 구성했습니다.

Smart

상태를 보여주는 데이터

현재 칼로리, 남은 칼로리, 주간 기록을 그래프로 시각화합니다.



추천과 기록이 끊기지 않는 서비스 구조

각 화면은 독립된 기능이 아니라 사용자가 식단을 결정하고 실행한 뒤 다시 관리하는 순환 구조로 연결됩니다.

홈

현재 칼로리, 추천 레시피, 임박 재료, 취향 기반 추천

레시피 추천

재료 추가, 목표 칼로리, 조리 시간, 난이도 선택

나의 냉장고

냉장고 스캔과 직접 입력으로 재료 등록

식단 기록

캘린더, 일일 섭취량, 식사별 칼로리 기록

재료 등록에서 식단 기록까지 이어지는 핵심 흐름

Dishly는 추천 화면 하나에서 끝나는 서비스가 아니라, 사용자가 오늘의 식단을 결정하고 다시 관리하도록 연결되는 순환 구조로 설계했습니다.



핵심 UX 포인트: 입력 부담을 줄이고, 추천 결과가 저장과 기록으로 이어지게 만들어 사용자의 반복 사용 이유를 만듭니다.

홈, 추천레시피는 사용자의 현재 상태에서 바로 추천으로 이어지게 설계했습니다.



홈

칼로리 상태와 추천 레시피를 첫 화면에서 함께 보여줘 오늘의 식단 결정을 빠르게 시작합니다.



추천레시피

재료, 목표 칼로리, 조리 시간, 난이도를 칩 UI로 선택해 입력 부담을 줄였습니다.



나의 냉장고

보유 재료를 스캔하거나 직접 입력해 추천 결과의 개인화 기준으로 연결합니다.

1 상태를 먼저 인지

현재 섭취량과 남은 칼로리를 시각화해 사용자가 자신의 식단 상태를 빠르게 파악하도록 했습니다.

2 선택 부담 최소화

직접 입력보다 버튼과 칩을 중심으로 구성해 모바일에서도 조건 선택이 짧게 끝나도록 설계했습니다.

3 추천 근거 강화

보유 재료와 목표 조건을 함께 반영해 “왜 이 메뉴가 추천됐는지” 이해할 수 있게 했습니다.

4 다음 행동 연결

추천 화면에서 저장과 기록으로 이어지는 구조를 만들어 일회성 탐색에 그치지 않게 했습니다.

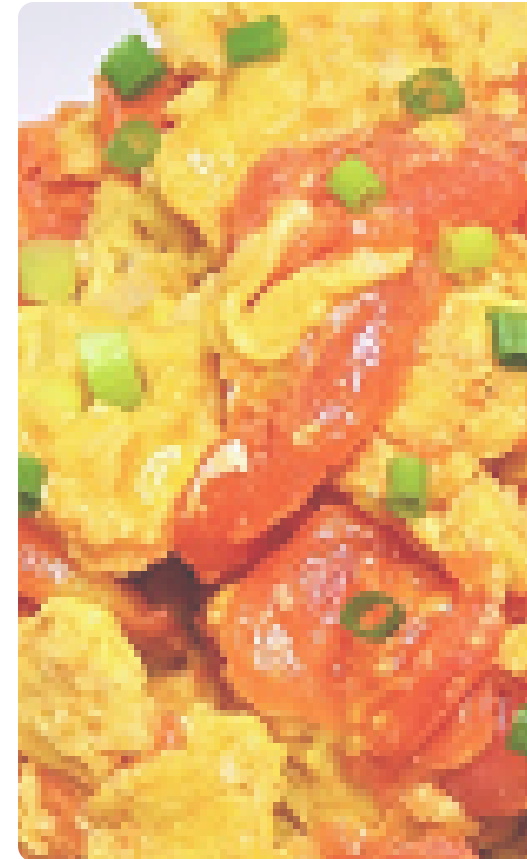
추천 이후에는 저장, 기록, 재방문으로 이어지는 사용 루프를 만들었습니다.



레시피 기록

대표 이미지, 칼로리, 포함 재료를 함께 보여줘 사용자가 저장한 레시피를 다시 찾고 조리하기 쉽게 정리했습니다.

- 01 음식 이미지와 칼로리를 먼저 보여줘 탐색 속도를 높였습니다.
- 02 포함 재료를 노출해 냉장고 재료와 자연스럽게 비교할 수 있습니다.



식단 기록

월별 캘린더와 일일 칼로리 그래프로 식단 이력을 확인하게 해 추천 결과가 실제 관리 행동으로 이어지게 했습니다.

- 03 기록 화면에서 섭취 흐름을 확인해 목표 달성 여부를 쉽게 판단합니다.
- 04 반복 기록을 통해 다음 추천의 개인화 근거를 쌓을 수 있습니다.



메인

레시피 추천

나의 냉장고

레시피 기록

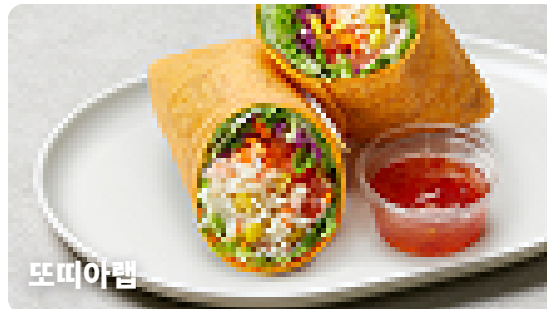
식단 기록

당신만의 레시피를 만들어 보세요

AI가 냉장고 재료와 목표 칼로리를 계산해 효율적인 식단을 제안합니다.



취향이 비슷한 사람들의 추천 레시피



또띠아랩



치킨 샐러드



샐러드 파스타

일주일 기록

From 2026. 03. 30



추천 생성 레시피

저장과 기록으로 이어지는
개인화 추천 카드

사용자의 식단 결정과 실행 사이의 거리를 줄입니다.

01

시간 절약

오늘 가능한 메뉴를 빠르게 좁혀 선택
피로를 줄입니다.

02

재료 낭비 감소

보유 재료 기반 추천으로 남은 식재료
를 활용합니다.

03

목표 추적

칼로리 그래프와 기록으로 현재 상태
를 파악합니다.

04

재방문 동기

추천, 저장, 기록이 연결되어 사용 루프
를 만듭니다.

프로토타입에서 실제 서비스로 확장하기

현재 구현된 UI 흐름을 기반으로 데이터, AI 추천, 사용자 개인화 기능을 단계적으로 강화합니다.

Data

- 영양 데이터베이스 연동
- 식재료 유통기한 자동 계산
- 주간 리포트와 식단 인사이트

AI

- 보유 재료 기반 레시피 생성
- 알레르기와 선호도 반영
- 운동량 기반 목표 칼로리 보정

UX

- 레시피 상세 조리 단계
- 장보기 목록 자동 생성
- 추천 결과 저장/비교 강화

Vision

- 건강한 한 끼를 가장 쉽게 결정하는 개인 식단 파트너

Project 02 · Hamniverse

한 손의 작은 세상, 햄스터 관리 애플리케이션

햄니버스는 햄스터의 일상 케어, 상태 확인, 햄터뷰, 인테리어, 쇼핑 경험을 하나의 모바일 앱 안에서 관리하도록 설계한 반려 햄스터 서비스입니다.

작업 기간
2026. 04

작업 툴
Figma · Photoshop · Illustrator

Care

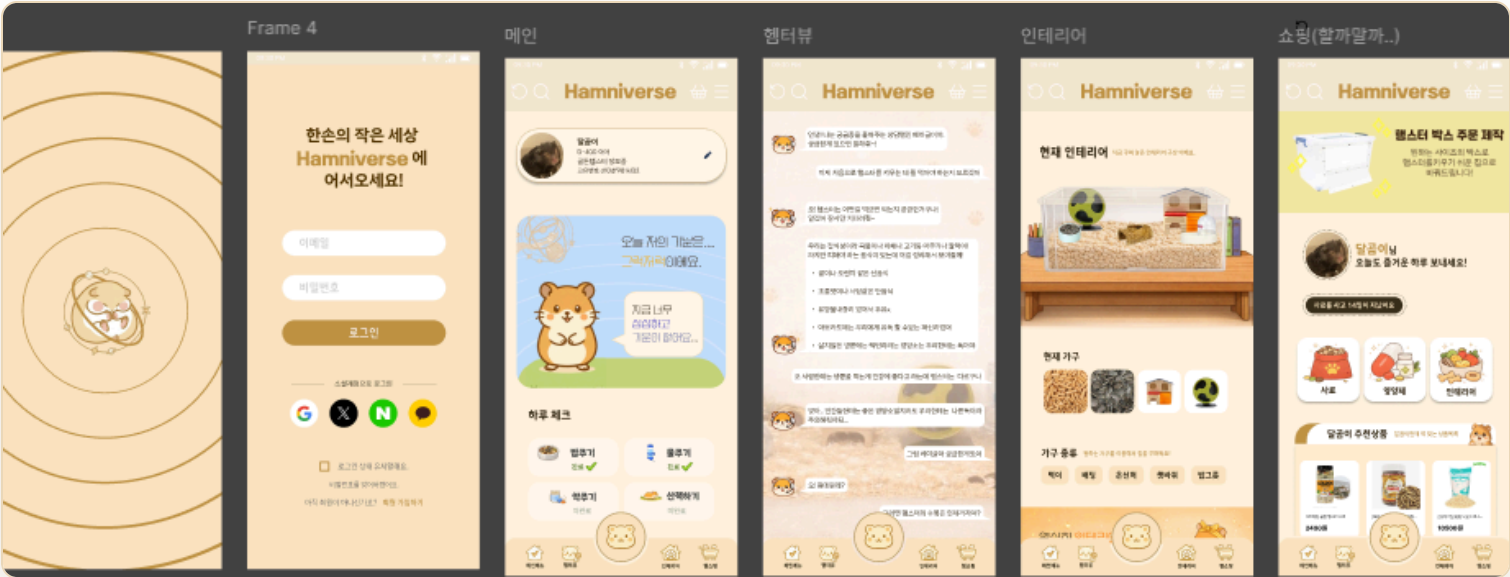
먹이, 물, 청소 등
반복 케어를 체크
합니다.

Emotion

햄스터와 대화하
는 듯한 인터랙션
으로 애착을 강화
합니다.

Commerce

인테리어와 쇼핑
을 연결해 필요한
물품을 탐색합니
다.



햄스터 케어는 작고 반복적인 일을 매일 놓치지 않는 것이 중요합니다.

초보 보호자는 먹이, 물, 청소, 환경 관리, 용품 구매 정보를 각각 따로 확인해야 합니다. 해야 할 일은 많지만 앱 안에서 한 번에 정리되는 경험은 부족합니다.

반복 케어 누락

먹이, 물, 청소 같은 매일의 관리 행동을 사용자가 기억에 의존합니다.

상태 파악 어려움

햄스터의 컨디션과 필요한 케어 정보를 직관적으로 확인하기 어렵습니다.

환경 관리 분리

케이지 인테리어와 용품 정보가 흩어져 있어 초보자가 선택하기 어렵습니다.

재방문 동기 부족

관리 앱이 단순 기록에 머물면 사용자가 매일 들어올 이유가 약해집니다.

한 손의 작은 세상

컨셉 보드의 브라운·베이지 계열, 둥근 버튼, 귀여운 캐릭터 톤을 바탕으로 반려 햄스터를 돌보는 따뜻하고 아기자기한 세계관을 만들었습니다.

Color

따뜻한 베이지와 포인트 브라운

폰트색은 짙은 브라운, 메인색은 골드 브라운과 크림, 서브색은 연한 베이지 톤으로 구성했습니다.



Typography

귀여운 로고와 읽기 쉬운 본문

로고는 둥글고 개성 있는 글꼴, 본문은 LINE Seed 계열의 고딕체, 버튼은 부드러운 둥글체 톤으로 설정했습니다.

햄니버스에서 햄스터키우자

Hamniverse care service

냥만있구미체 버튼 톤

Interaction

체크와 대화 중심의 관리

메인 체크, 햄터뷰, 인테리어, 쇼핑으로 이어지는 흐름을 단순한 관리가 아닌 애착 경험으로 설계했습니다.

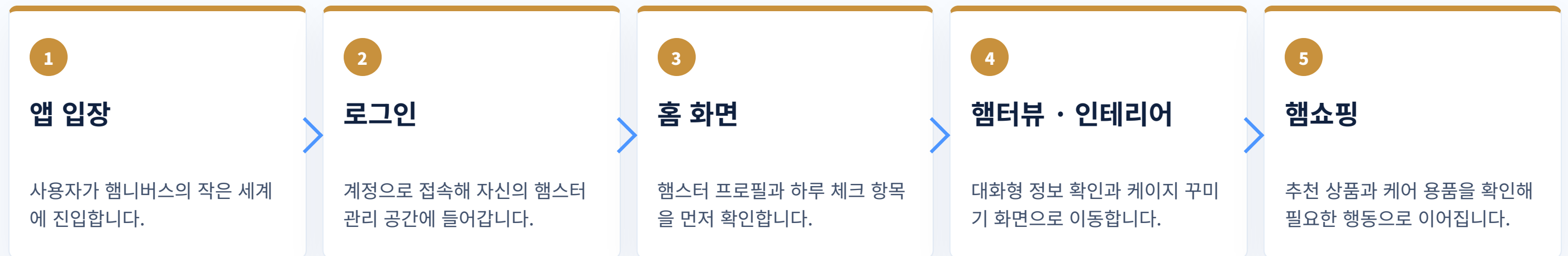
Visual Mood

작은 케이지 안의 세계관

햄스터, 케이지, 가구, 용품 이미지를 활용해 사용자가 앱 안에서 자신의 햄스터 공간을 꾸미는 느낌을 받게 합니다.

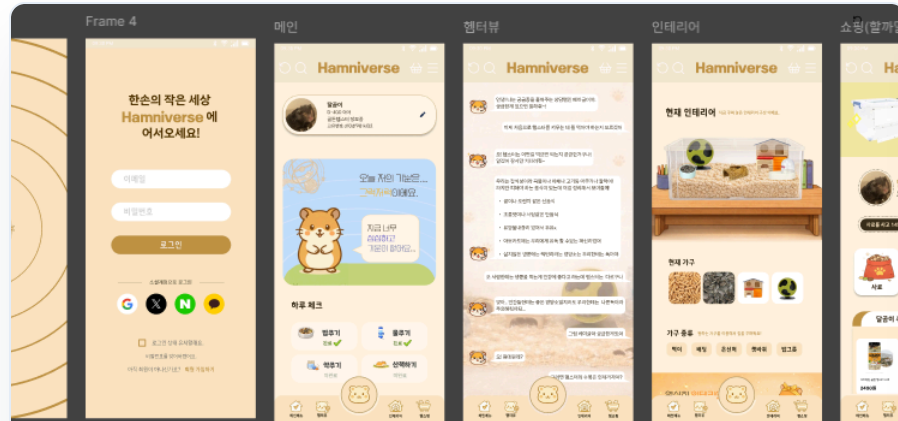
햄스터의 상태를 확인하고 케어 행동으로 이어지는 흐름

첨부된 워크플로우처럼 입장 후 로그인, 홈 화면, 햄쇼핑·햄터뷰·인테리어로 분기되는 구조를 앱 화면에 맞춰 정리했습니다.



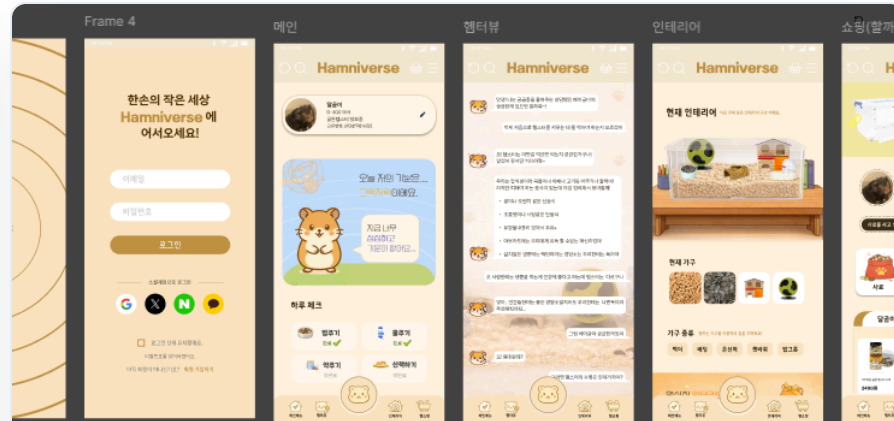
핵심 UX 포인트: 반려동물 관리의 반복적인 일을 귀엽고 감성적인 경험으로 바꿔, 사용자가 매일 앱에 들어올 이유를 만듭니다.

케어, 대화, 꾸미기, 쇼핑을 하나의 햄스터 세계로 연결합니다.



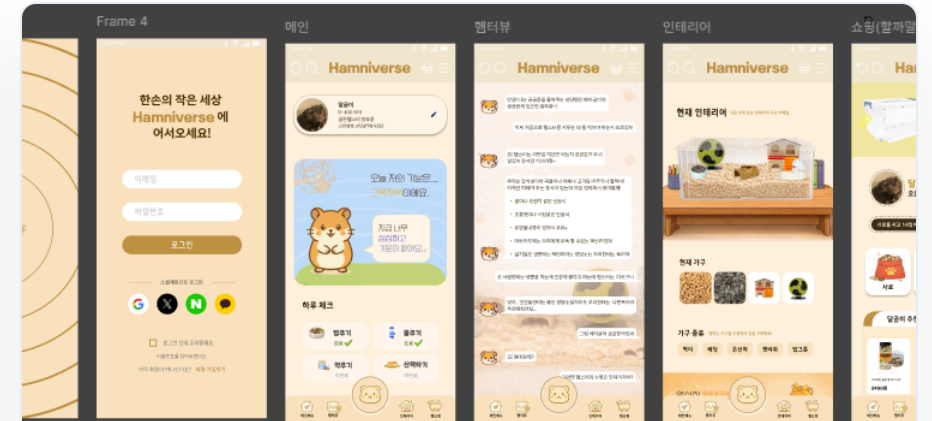
로그인 · 메인

부드러운 베이지 톤과 햄스터 캐릭터로 첫 진입의 감성 경험을 만듭니다.



햄터뷰 · 인테리어

대화형 피드와 케이지 화면으로 케어 정보를 친근하게 전달합니다.



쇼핑

사료, 영양제, 선택형 간식 등 햄스터 관리에 필요한 상품 탐색으로 확장합니다.

작은 케어 행동을 매일 이어가게 만듭니다.

햄니버스는 반복 관리, 상태 확인, 감성적 상호작용, 용품 탐색을 하나의 흐름으로 묶어 초보 보호자의 부담을 줄입니다.

01

관리 누락 감소

먹이, 물, 청소 같은 반복 케어를 한 화면에서 확인합니다.

02

상태 파악 강화

프로필과 케어 흐름으로 햄스터의 컨디션을 쉽게 살핍니다.

03

재방문 동기

햄터뷰와 캐릭터 인터랙션으로 매일 들어올 이유를 만듭니다.

04

탐색 연결

인테리어와 쇼핑을 이어 케이지 환경 관리까지 확장합니다.