

# 기획서

## - 프로젝트 개요

앱 이름: HPet

서비스 분야: AI 기반 디지털 웰니스(Digital Wellness)

한 줄 정의: 게임으로 만드는 건강 습관, 영양제 복용과 바른 자세를 돕는 AI 웰니스 앱, 영양제 복용을 게임처럼 즐기고, 바른 자세까지 함께 관리하는 AI 웰니스 앱

## 제품 목표

HPet은 게임 요소를 활용한 건강 관리 경험을 제공하여 사용자가 즐겁게 건강 습관을 형성할 수 있도록 지원하는 AI 기반 디지털 웰니스 애플리케이션입니다. 영양제 복용과 바른 자세 유지 습관을 자연스럽게 형성하도록 유도하고, AI 기술을 활용한 맞춤형 피드백과 동기 부여를 제공하여 지속적인 실천을 돕습니다. 이를 통해 만성 통증을 예방 및 완화하고, 사용자가 지속 가능한 건강한 라이프스타일을 실천할 수 있도록 하는 것을 목표로 합니다.

## - 기획 배경 (문제 정의)

### 현재 문제

최근 건강기능식품에 대한 관심은 꾸준히 증가하고 있지만, 실제로는 영양제를 지속적으로 복용하는 습관을 유지하지 못하는 경우가 많습니다. 또한 스마트폰과 PC 사용 시간이 증가하면서 거북목 증후군과 목·어깨 통증을 겪는 사용자가 늘어나고 있습니다. 이러한 문제를 해결하기 위해서는 건강 관리를 지루한 의무가 아닌 즐거운 경험으로 만들어, 사용자가 지속적으로 실천할 수 있는 새로운 접근 방식이 필요합니다.

### 문제의 원인

1. 영양제는 복용 자체보다 매일 꾸준히 챙겨 먹는 습관을 유지하기 어려워 복용을 자주 잊거나 중단하게 됩니다.
2. 스마트폰 및 PC 사용 시간이 증가하면서 잘못된 자세가 반복되고, 올바른 자세를 지속적으로 유지하기 어렵습니다.
3. 건강 관리의 필요성은 인식하고 있지만, 바쁜 일상과 낮은 동기 부여로 인해 꾸준히 실천하지 못하고 습관으로 정착하기 어렵습니다.

### 기존 서비스의 한계

1. 대부분의 건강 관리 애플리케이션은 알림과 기록 기능 중심으로 제공되어 사용자의 지속적인 참여와 흥미를 유도하는 데 한계가 있습니다.
2. 영양제 관리와 자세 교정 기능이 각각 별도의 서비스로 제공되어 하나의 애플리케이션에서 통합적으로 건강을 관리하기 어렵습니다.
3. 게임 요소와 보상 시스템이 부족하여 사용자의 행동 변화를 유도하고 장기적인 건강 습관 형성을 지원하는 데 한계가 있습니다.

## - 서비스 설계

### 서비스 목표

사용자가 영양제 복용과 바른 자세 유지를 일상 속에서 꾸준히 실천하고, 이를 지속 가능한 건강 습관으로 형성할 수 있도록 지원하는 것을 목표로 합니다.

### 서비스 컨셉

HPet은 건강 관리를 '해야 하는 일'이 아닌 '즐기는 경험'으로 전환하는 것을 핵심 컨셉으로 합니다. 사용자가 게임을 플레이하듯 자연스럽게 건강 행동을 반복하고, 게임 요소와 보상 시스템을 통해 지속적인 참여를 유도하여 일상 속에서 건강한 습관을 형성할 수 있는 AI 기반 웰니스 서비스를 제공합니다.

### 서비스 차별점

기존의 건강 관리 애플리케이션은 알림과 기록 기능 중심으로 구성되어 있어 사용자의 지속적인 참여를 유도하는 데 한계가 있습니다. HPet은 영양제 복용 관리와 AI 기반 자세 분석 기능을 하나의 서비스로 통합하고, 캐릭터 성장 및 보상 시스템과 같은 게임 요소를 접목하여 사용자가 건강 관리를 즐겁게 실천할 수 있도록 설계하였습니다. 이를 통해 단순한 건강 관리 도구를 넘어, 사용자의 행동 변화를 유도하고 건강 습관을 자연스럽게 형성하도록 지원하는 것이 핵심 차별점입니다.

## - 타겟 및 사용자 시나리오

타겟 사용자: 10~30대 건강 관리에 관심은 있지만, 바쁜 일상으로 인해 영양제 복용과 바른 자세 유지 등 건강 습관을 꾸준히 실천하기 어려운 사용자

### 페르소나

| 항목     | 내용                                                                           |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| 이름     | 김하늘 (24세)                                                                    |
| 직업     | 대학생                                                                          |
| 한 줄 소개 | 바쁜 일상으로 영양제 복용을 자주 잊고, 장시간 스마트폰 사용으로 목·어깨 피로를 느끼지만 건강 관리를 꾸준히 실천하기 힘들어하는 사용자 |
| 불편한 점  | 영양제를 꾸준히 챙겨 먹기 어렵다. • 장시간 앉아 있어 자세가 자주 무너진다. • 건강 관리를 지속할 동기가 부족하다.          |
| 원하는 점  | 영양제 복용을 자연스럽게 습관으로 만들고 싶다. • 바른 자세를 함께 관리하고 싶다. • 게임처럼 재미있게 건강 관리를 하고 싶다.    |

사용자 이용 시나리오: 대학생인 김하늘(24) 씨는 건강을 위해 영양제를 구매했지만, 바쁜 일상으로 복용을 자주 잊곤 한다. 앱에서 오전 8시와 오후 1시를 영양제 복용 시간으로 설정하면 정해진 시간에 알림을 받고, 자신의 건강 상태에 맞는 영양제도 추천 받을 수 있다. 알림

을 받은 후 영양제를 복용하고 사진을 촬영하면 AI가 복용 여부를 인식하여 캐릭터에게 포션이 지급된다. 하루에 설정한 영양제를 모두 복용하면 캐릭터의 성장 수치가 증가하여 자연스럽게 매일 영양제를 챙겨 먹는 습관을 형성하게 된다. 또한, 스마트폰을 장시간 사용하면 '캐릭터의 얼굴이 커졌습니다.'라는 알림이 표시되어 바르지 않은 자세를 직관적으로 인식하게 된다. 사용자는 자세 교정 미니 게임을 플레이 하며 올바른 자세를 유지하고, 게임을 통해 획득한 보상을 활용해 캐릭터를 더욱 성장 시킨다. 건강 관리가 반복될수록 캐릭터도 함께 성장하며, 사용자는 건강 관리를 부담이 아닌 즐거운 일상으로 받아들이고 자연스럽게 건강 습관을 형성하게 된다.

핵심 기능 및 UI/UX → 추후 수정

핵심 기능

| 핵심 기능                 | 기능 설명                                                                                              | 기대 사용자 변화                                       |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 영양제 복용 관리             | 사용자가 복용할 영양제와 복용 시간을 설정하면 정해진 시간에 알림을 제공한다.                                                        | 영양제 복용을 잊는 문제를 줄이고 매일 챙겨 먹는 습관을 형성하도록 돕는다.      |
| AI 영양제 복용 인증          | 사용자가 영양제 복용 후 사진을 촬영하면 AI가 등록된 영양제와 비교하여 복용 여부를 확인한다. 인증 완료 시 캐릭터 성장에 필요한 포션을 지급한다.                | 단순 기록 방식에서 벗어나 인증과 보상을 통해 지속적인 복용 동기를 제공한다.     |
| AI 맞춤 영양제 추천          | 사용자가 입력한 건강 정보(연령, 성별, 건강 고민, 현재 섭취 중인 영양제 등)를 기반으로 AI가 적합한 영양제를 추천한다.                             | 자신에게 필요한 영양제를 파악하고 건강 관리 시작의 부담을 줄인다.           |
| 다마고치 캐릭터 성장 시스템       | 영양제 복용 인증으로 획득한 포션을 활용하여 캐릭터를 성장시키고 성장 단계별 보상을 제공한다.                                               | 건강 관리 행동을 게임 경험과 연결하여 꾸준한 참여를 유도한다.             |
| AI 자세 분석 및 자세 교정 미니게임 | 전면 카메라 기반 자세 분석을 통해 사용자의 목·어깨 상태를 확인하고, 거북목 자세가 감지되면 알림을 제공한다. 이후 자세 교정 미니 게임을 통해 올바른 자세 유지를 유도한다. | 사용자가 자신의 자세 문제를 인식하고 자연스럽게 바른 자세 습관을 형성하도록 돕는다. |

실현 가능성 (기술 구현)

| 기능                | 구현 고려 기술               |
|-------------------|------------------------|
| 복용 알림             | 모바일 푸시 알림 시스템 활용       |
| AI 영양제 복용 인증 - 수정 | 이미지 인식 기술을 활용하여 사용자가 촬 |

|              |                                          |
|--------------|------------------------------------------|
|              | 영한 영양제 사진 분석 및 등록 데이터 비교                 |
| AI 맞춤 영양제 추천 | 사용자 건강 정보 기반 추천 알고리즘 적용                  |
| 자세 분석        | 카메라 기반 컴퓨터 비전 기술을 활용한 얼굴·목·어깨 위치 및 자세 분석 |
| 캐릭터 성장 시스템   | 사용자 행동 데이터(복용 인증)를 기반으로 한 성장 로직 구현       |
| 사용자 기록 관리    | 복용 기록 및 활동 데이터를 저장하여 성장 현황 및 변화 과정 제공    |

기능명: 영양제 복용 인증

| 항목     | 내용                        |
|--------|---------------------------|
| 기능 목적  | 사용자의 영양제 복용 행동 인증         |
| 실행 조건  | 사용자가 복용 후 인증 버튼 클릭        |
| 사용자 행동 | 영양제 사진 촬영                 |
| 시스템 동작 | AI 이미지 분석을 통해 등록된 영양제와 비교 |
| 성공 결과  | 포션 지급, 복용 기록 저장           |
| 실패 결과  | 재촬영 요청                    |
| 저장 데이터 | 복용 시간, 인증 여부              |

기능명: 캐릭터 성장

| 항목     | 내용               |
|--------|------------------|
| 기능 목적  | 건강 행동에 대한 보상 제공  |
| 실행 조건  | 영양제 인증 완료        |
| 시스템 동작 | 포션 누적 후 성장 수치 증가 |
| 성공 결과  | 캐릭터 성장 및 아이템 지급  |
| 저장 데이터 | 성장 레벨, 보유 포션     |

- 앱 사용자 이용 흐름

신규 사용자 흐름

[앱 실행]

↓

[온보딩 화면]

회원가입 및 로그인

↓

[건강 정보 입력]

연령 / 성별 / 건강 고민 / 현재 섭취 영양제 등 입력

↓

[AI 맞춤 영양제 추천]

사용자 정보 기반 영양제 추천 제공

↓

[영양제 등록]

복용할 영양제 및 복용 횟수 등록

↓

[복용 시간 설정]

사용자가 원하는 복용 시간 설정

↓

[메인 화면]

오늘의 영양제 / 캐릭터 상태 / 건강 미션 확인

영양제 복용 관리 흐름 (Main)

[복용 시간 도달]

↓

[푸시 알림 제공]

"영양제를 먹을 시간이에요!"

↓

[앱 접속]

오늘 복용해야 할 영양제 확인

↓

[카메라 화면]

복용한 영양제 사진 촬영

↓

[AI 복용 인증]

촬영 이미지와 등록된 영양제 비교

↓

|—— 성공

|        ↓

|    [포션 지급]

|        ↓

|    [캐릭터 성장]

|        ↓

|    성장 단계 및 보상 확인

|

|—— 실패

↓

[재촬영 유도]

영양제 확인 후 다시 인증

자세 교정 미니게임 흐름 (Sub)

[사용자 시간 설정]

사용자가 자세 분석 기능 ON할 시간 설정

↓

[사용자가 설정한 시간에 일정 기준 충족]

ex) 휴대폰의 각도가 30도 이하 + 같은 자세 30분 유지

↓

[자세 관리 알림]

"캐릭터의 얼굴이 커졌습니다!"

↓

[자세 측정 화면]

사용자가 자세 분석 시작

↓

[카메라 기반 AI 자세 분석]

얼굴·목·어깨 위치 및 각도 분석

↓

[자세 분석 결과 제공]

↓

|—— 정상 자세

|        ↓

|    [캐릭터 상태 유지]

|

|—— 거북목 감지

↓

[자세 교정 미니게임]

↓

[미션 완료]

↓

[보상 지급]

↓

[캐릭터 성장 반영]

전체 서비스 흐름 (한눈에 보는 버전)

앱 실행

↓

건강 정보 입력

↓

영양제 추천 및 등록

↓

복용 시간 설정

↓

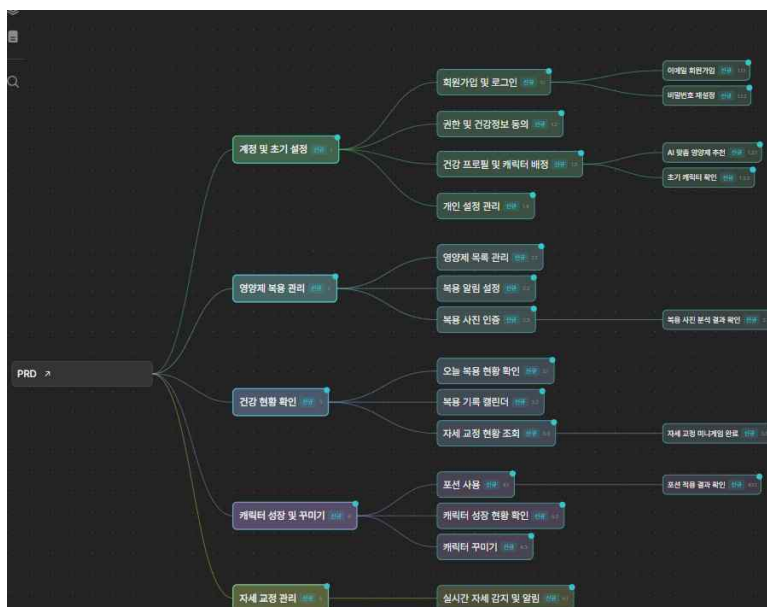
---

영양제 복용 루틴

↓

알림  
↓  
사진 인증  
↓  
AI 인증  
↓  
포션 지급  
↓  
캐릭터 성장

+  
자세 관리 루틴  
↓  
자세 분석  
↓  
거북목 감지  
↓  
미니게임  
↓  
보상 획득  
↓  
캐릭터 성장



통합 건강 관리 서비스 - 백엔드/프론트엔드 구현 범위 분리안

## 1. 인증·온보딩

플로우: 앱 시작 → 온보딩/인증 → (신규) 회원가입 / (기존) 로그인 → 권한 동의(카메라, 알림, 건강정보 처리)

### 프론트엔드

- 온보딩 스플래시/설명 화면
- 회원가입 화면 (이메일 입력, 비밀번호, 소셜 로그인 버튼)
- 로그인 화면 + 로그인 유지(자동 로그인) 처리
- 비밀번호 재설정 화면 (이메일 인증 링크 요청 → 재설정 폼)
- OS 권한 요청 UI 3종: 카메라 권한, 알림(푸시) 권한, 건강정보 처리 동의(약관 동의 UI)
- 각 권한 거부 시 안내/재요청 UX
- 토큰(access/refresh) 저장 및 앱 재실행 시 자동 로그인 처리 (Keychain/Keystore)

### 백엔드

- 회원가입 API: 이메일 중복 확인, 비밀번호 해시 저장(BCrypt), 이메일 인증 발송
- 소셜 로그인 API: OAuth2 연동 (Google/Kakao/Apple 등 - 어떤 소셜을 지원할지 기획 확인 필요)
- 로그인 API: JWT access/refresh 토큰 발급
- 비밀번호 재설정 API: 재설정 토큰 발급/검증, 이메일 발송 연동
- 약관/건강정보 처리 동의 이력 저장 (동의 버전, 동의 일시 - 개인정보 처리 관련이라 이력 보관 필요)
- 리프레시 토큰 재발급, 로그아웃(토큰 폐기) API

## 2. 건강 프로필 · 캐릭터 배정

플로우: 건강 프로필 입력 (연령대 / 건강 관심사 / 생활습관 정보) → 영양제 선택 (AI 맞춤 추천 or 직접 등록) → 캐릭터 배정 확인 → 캐릭터 확인 완료

### 프론트엔드

- 단계별 입력 폼 (연령대, 건강 관심사 다중 선택, 생활습관 설문)
- 영양제 선택 화면: "AI 맞춤 추천 받기" / "직접 등록" 분기 UI
- AI 추천 결과 리스트 UI (추천 사유 표시 여부 기획 확인 필요)
- 영양제 직접 등록 폼 (검색 또는 수동 입력)
- 캐릭터 배정 결과 화면 (캐릭터 이미지/이름 확인, 애니메이션 연출 가능)
- 온보딩 진행률 표시(스텝 인디케이터)

### 백엔드

- 건강 프로필 저장 API (연령대, 관심사, 생활습관을 구조화된 데이터로 저장)
- AI 맞춤 영양제 추천 API - 프로필 데이터를 기반으로 추천 로직 실행 (내부 규칙 기반으로 시작하고, 추후 모델 연동 가능하도록 인터페이스 분리 권장)
- 영양제 마스터 데이터 조회/검색 API 및 사용자 등록 영양제 저장 API
- 캐릭터 배정 로직: 배정 규칙 정의 필요(랜덤/프로필 기반 등 - 기획 확인 필요) 및 결과



## 저장 API

### 3. 홈 (캐릭터 중심 대시보드)

모든 하위 기능(오늘 복용 현황, 복용 기록 캘린더, 자세 교정 현황, 영양제 복용 관리)이 모이는 허브 화면입니다.

#### 프론트엔드

- 캐릭터 중심 홈 UI (캐릭터 상태/성장 단계 표시)
- 하단/카드 형태로 각 기능 진입점 배치: 오늘 복용 현황, 복용 기록 캘린더, 자세 교정 현황, 영양제 복용 관리
- 캐릭터 성장치(포션 등) 요약 위젯

#### 백엔드

- 홈 화면 요약 API (오늘 복용 요약 + 캐릭터 상태 + 최근 자세 교정 요약을 한 번에 내려주는 aggregation API 권장 - 화면 진입 시 다건 API 호출 대신 BFF성 응답으로 설계)

### 4. 복용 기록 & 자세 교정 현황 조회

플로우: 오늘 복용 현황 → 복용 완료 체크 / 복용 기록 캘린더 → 날짜별 기록 조회 / 자세 교정 현황 → 자세 불량 이력 조회

#### 프론트엔드

- 오늘 복용 현황 리스트 + 체크 UI
- 캘린더 뷰 (날짜별 복용 기록 표시, 날짜 선택 시 상세 조회)
- 자세 불량 이력 화면: 기간별 필터, 감지 횟수/시각 타임라인 UI
- 자세 불량 판정 로직 (기획 확정)\*\*: 기기 센서 기반으로 아래 두 조건을 모두 클라이언트가 지속 모니터링

1. 폰의 기울기(각도)가 30도 이하로 내려간 상태 (가속도계/자이로스코프로 측정)

2. 화면이 켜진 상태로 30분 이상 유지

- 두 조건이 동시에 충족되면 "자세 불량 감지" 이벤트를 1건을 생성해 서버로 전송

- 동작 범위 (확정)\*\*: 우리 앱을 켜고 있을 때뿐 아니라, 사용자가 다른 앱을 쓰는 동안 (백그라운드)에도 감지되어야 함

- Android: 포그라운드 서비스(Foreground Service) + `SensorManager`(가속도계) + 화면 on/off 상태(`Intent.ACTION\_SCREEN\_ON/OFF`)로 지속 모니터링. 배터리 소모가 커질 수 있어 감지 주기/정밀도 최적화 필요

- iOS: 백그라운드에서의 지속적인 센서 접근이 OS 정책상 제한적입니다(앱이 백그라운드로 전환되면 `CoreMotion` 갱신 주기가 크게 제한되거나 중단될 수 있음). Background App Refresh, Background Modes(motion) 등 가용한 권한을 최대한 활용해도 Android만큼 정확한 상시 감지는 어려울 수 있어, iOS는 별도 기술 스파이크(PoC)로 실제 가능한 정확도를 먼저 검증하시길 권장합니다.

#### 백엔드

- 복용 완료 체크 API (날짜, 영양제별)
- 날짜별 복용 기록 조회 API
- 자세 불량 감지 이벤트 저장 API (감지 시각, 지속 시간, 각도값 등 클라이언트가 전달하는 값 그대로 저장 - 판정 로직 자체는 클라이언트에서 수행하고 서버는 이벤트 기록/집계 역할)
- 자세 불량 이력 조회 API (기간 필터, 일자별/기간별 발생 횟수 집계 포함 - "패턴 파악"은 별도 통계 로직 없이 이벤트 카운트 집계로 해결 가능)

#### 5. 영양제 복용 관리 (알림 → 촬영 인증 → 포션 획득)

플로우: 복용 시간 설정(알림 시간 추가/수정/삭제) → 복용 알림 수신 → 알림 확인 → 복용 사진 촬영 → AI 복용 인증 분석 → 인증 결과 확인 → 포션 획득 확인 / 재촬영 안내, 영양제 목록 관리(추가/삭제)

#### 프론트엔드

- 복용 시간 설정 화면 (알림 시간 추가/수정/삭제 UI)
- 푸시 알림 수신 및 알림 탭 시 촬영 화면으로 딥링크 이동
- 카메라 촬영 UI (복용 인증용) - 촬영된 사진은 서버로 업로드만 하고, 판정 로직은 프론트에서 수행하지 않음
- 인증 결과 대기/완료 화면, 실패 시 재촬영 안내 UI (서버 응답을 그대로 받아 표시)
- 포션 획득 연출(캐릭터 성장 반영)
- 영양제 목록 관리 화면 (추가/삭제)

#### 백엔드

- 복용 알림 시간 설정 저장 API + 예약 푸시 발송 (스케줄러, FCM/APNs 연동)
- \*\*AI 복용 인증 분석 (기획 확정)\*\*: 프론트는 사진만 업로드하고, 판정은 전부 백엔드가 처리

1. 백엔드가 사진을 수신
2. 외부 AI API(비전 모델)에 사진을 전달해 분석 요청
3. AI API가 이미지 내용을 설명하는 응답(자연어/프롬프트 형태)을 반환
4. 백엔드가 이 응답을 파싱해 "복용 인증 성공/실패"로 구조화하여 판정
5. 판정 결과(성공/실패 + 사유)를 프론트로 응답

- 즉 AI API 호출과 응답 해석은 전적으로 백엔드 책임이며, 프론트는 사진 업로드 → 결과 수신만 담당

- 어떤 AI API(공급사)를 쓸지는 아래 "확인 필요 사항" 참고
- 인증 결과에 따른 포션 지급 로직 (캐릭터 성장치 반영)
- 영양제 목록 CRUD API

#### 6. 공통/인프라 (백엔드)

- 인증: JWT 기반 인증 필터, Spring Security 설정
- 알림: FCM(안드로이드)/APNs(iOS) 연동, 알림 스케줄링 배치(Spring Scheduler 또는 Quartz)

- 이미지 저장: S3 등 오브젝트 스토리지, 업로드 URL 발급(Presigned URL) 방식 권장
- AI 연동: 자세 감지는 클라이언트가 판정 로직까지 수행(각도 30도 이하 + 화면 on 30분, 백그라운드 포함)하고 서버는 이벤트만 저장. 복용 인증 사진 분석은 서버가 AI API(Gemini/Groq → 추후 외부 Open API)를 호출해 처리
- 공통 응답 포맷, 예외 처리, 로깅

### 7. 다음 액션 제안

1. ~~R-JBSWGT(복용 알림/추천)와 자세 불량 이력의 상세 정책 확정~~ → 완료
2. ~~AI Vision API 공급사 선정~~ → 완료 (테스트: Gemini/Groq → 정식 출시: 외부 툴 Open API, 8월 중순 지원 예정. `AiVisionClient` 인터페이스로 추상화 필요)
3. ~~자세 불량 감지의 포그라운드/백그라운드 동작 범위 확정~~ → 완료 (백그라운드 포함)
  - \*\*iOS 백그라운드 센서 감지 정확도는 별도 PoC로 검증 필요\*\* (남은 액션)
4. 캐릭터 배정 규칙, 포션 지급 규칙 등 게이미피케이션 로직 상세화
5. 소셜 로그인 지원 범위(어떤 제공자) 확정
6. 확정 후 화면별 API 명세(request/response) 상세 설계 및 ERD 작성

### - UI/UX 방향성

온보딩 화면

회원가입/건강 정보 입력 화면

영양제 등록 화면

메인 화면

영양제 인증 카메라 화면

AI 인증 결과 화면

캐릭터 성장 화면

자세 분석 화면

미니게임 화면

기록 화면

### - 메인 게임 기기 화면 프레임

레트로 다마고치 기기 외형(케이스) 또는 레트로 화면 테두리

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| +-----+                       |  |
| [상단] 유저 프로필 / 연속 복용일 / 설정 아이콘 |  |
| +-----+                       |  |
| [상태 게이지 영역]                   |  |
| - 포션/성장치 바 (영양제 인증 시 상승)      |  |
| - 자세 건강도 게이지                  |  |
| +-----+                       |  |
|                               |  |
| [캐릭터 영역]                      |  |
| 다마고치 캐릭터 (성장 단계별)             |  |

| (거북목 알림 시 캐릭터 얼굴 확대 효과) |

| |

+-----+

| [오늘의 미션 / 복용 알림 카드] |

| - 오전 8시 비타민 C (미인증/인증 완료) |

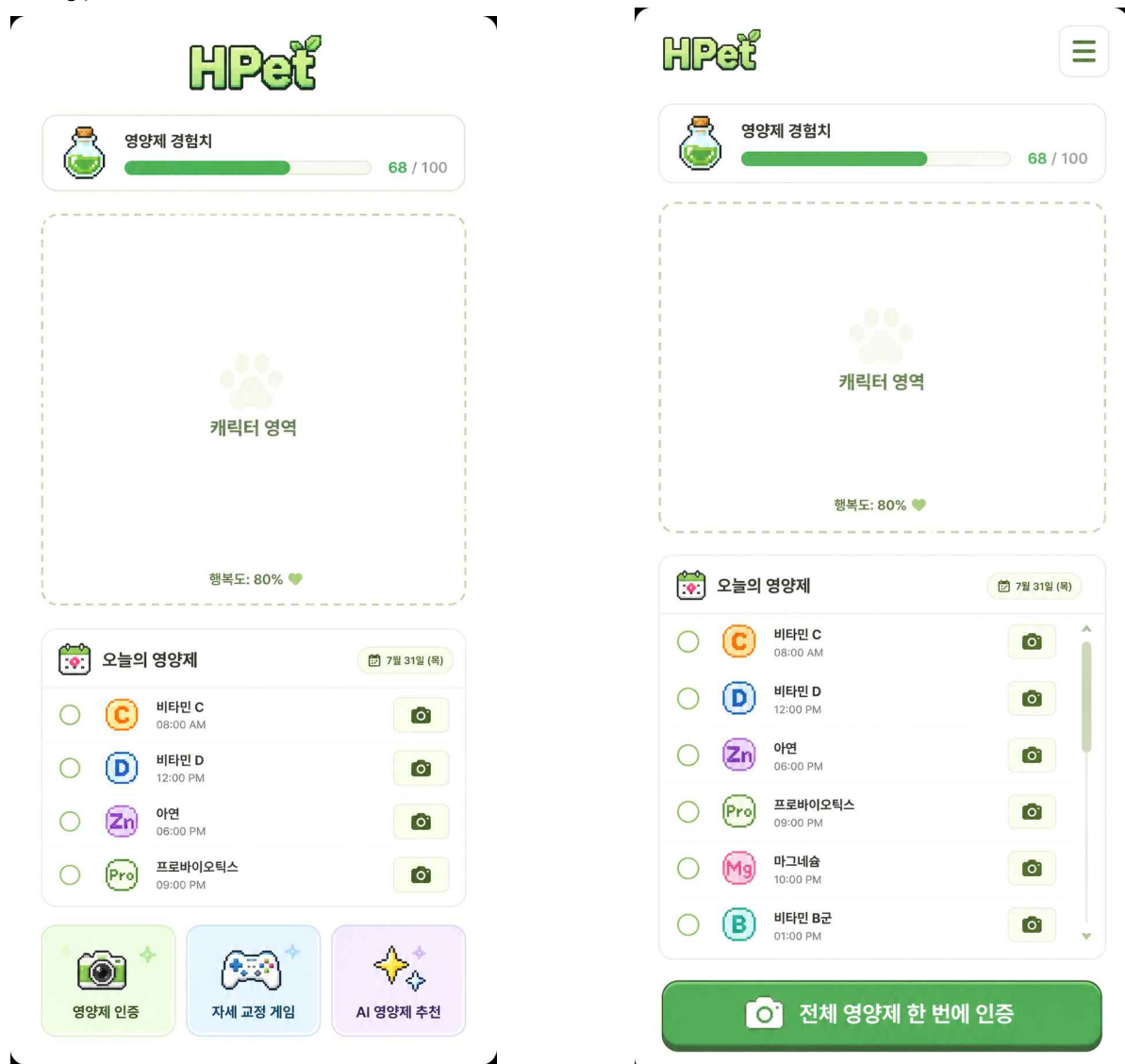
| - 오후 1시 오메가 3 (복용 촬영하기 버튼) |

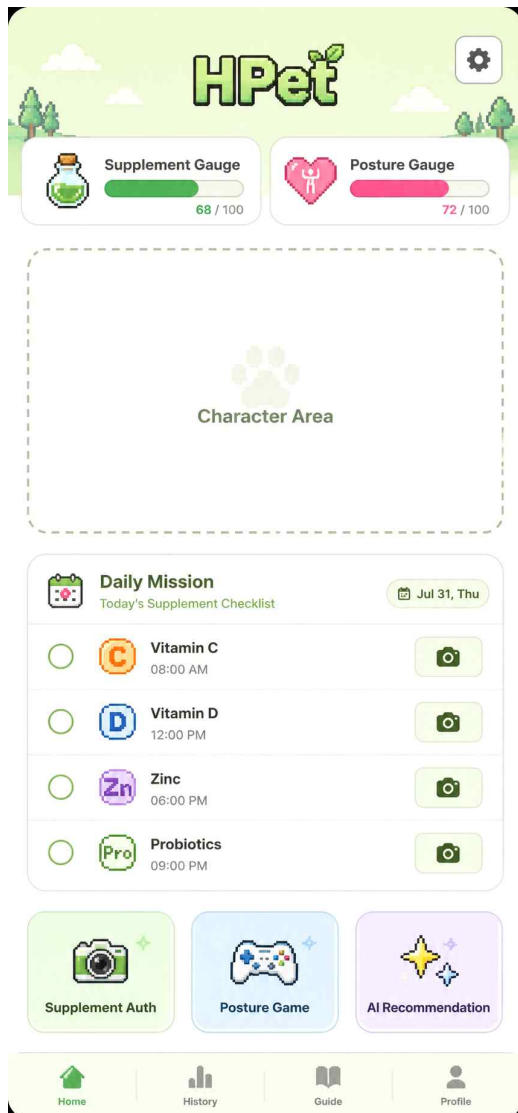
+-----+

| [하단 핵심 액션 버튼 영역] |

| [영양제 인증] [자세 교정 미니게임] [맞춤 추천] |

+-----+ (필요 유/무에 따라 변경 가능)





- 상태 표시 아이콘 (Status Icons)

배고픔(음식 아이콘), 청결(똥/청소 아이콘), 애정도(하트 아이콘), 에너지는(피곤/침대 아이콘)

- 하단/상단 조작 버튼

밥주기, 놀아주기, 청소하기, 잠자기 등 주요 기능 버튼 디자인

- 상태 바 / 게이지 (Progress Bar)

게이지 틀 및 채워지는 바(Bar) 이미지