

# Fetpal 시스템 아키텍처

4차 스프린트 발표 (2025.11.14)

최종 발표: 2025-11-21



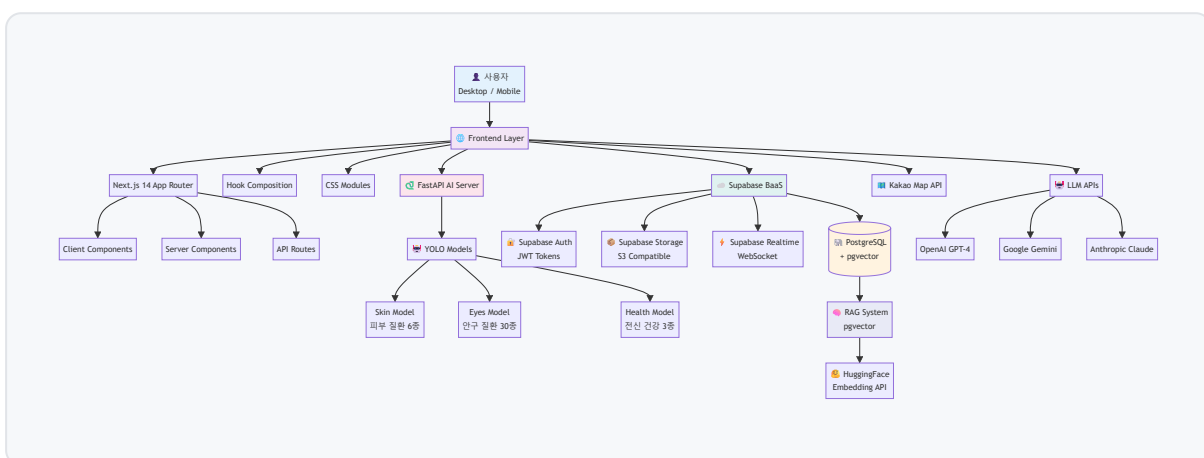
## 문서 개요

이 문서는 Fetpal 프로젝트의 전체 시스템 아키텍처, 기술 스택, Hook Composition 패턴, Co-location 구조를 상세히 설명합니다.

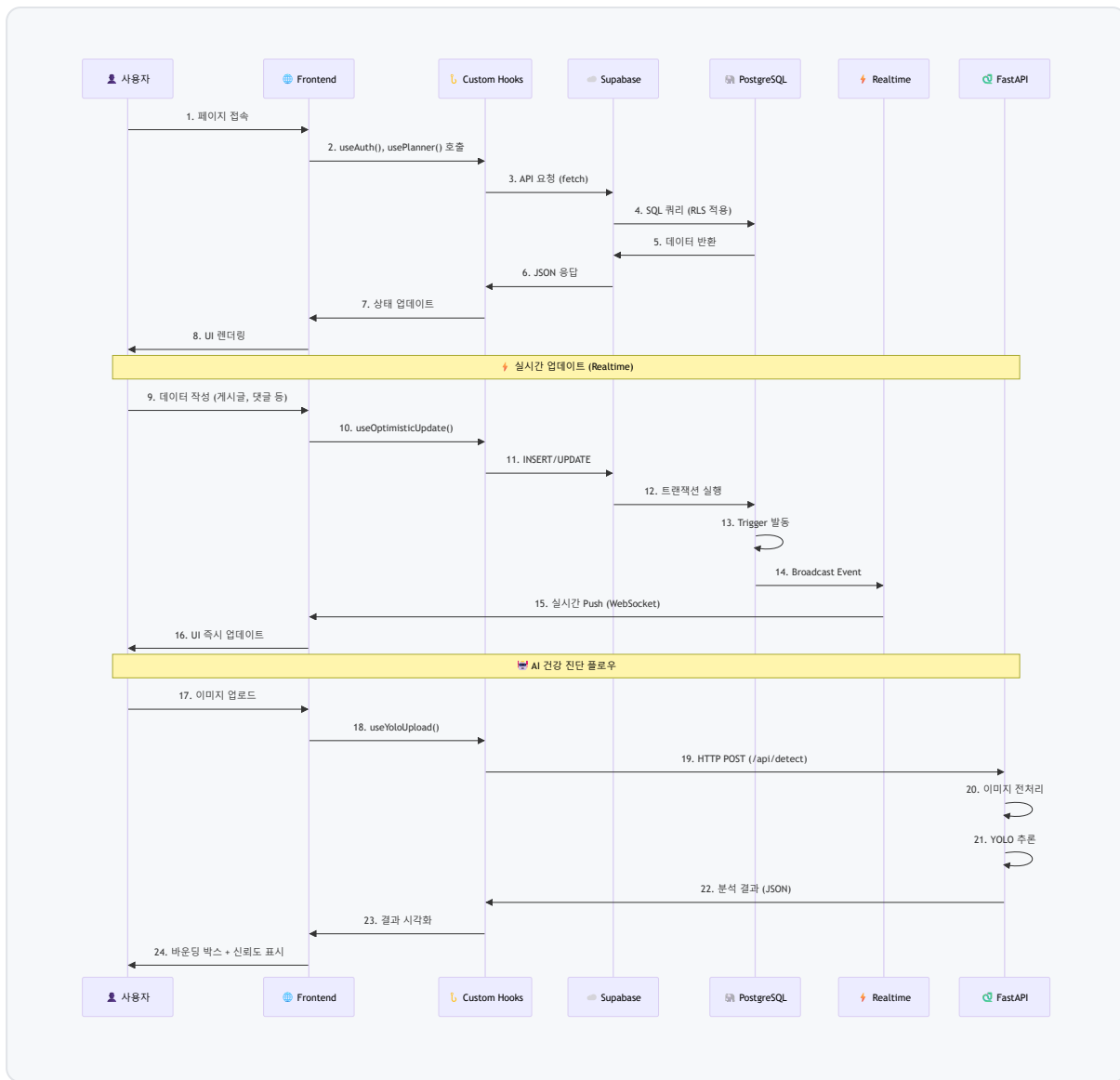


## 1. 전체 시스템 아키텍처

### 1.1. 전체 시스템 구조



## 1.2. 데이터 흐름 (Data Flow)





## 2. 기술 스택 (Tech Stack)

### 2.1. Frontend Stack

Category	Technology	Version	Purpose
Framework	Next.js	14.2.x	App Router 기반 풀스택 React 프레임워크
Language	TypeScript	5.x	타입 안전성 확보
Language	JavaScript	ES6+	동적 로직 및 빠른 프로토타이핑
Styling	CSS Modules	-	Co-location 기반 스타일 관리
Styling	Tailwind CSS	3.x	유틸리티 우선 CSS 프레임워크
State	React Hooks	-	Hook Composition 패턴
HTTP Client	fetch API	-	네이티브 브라우저 API

## 2.2. Backend Stack (BaaS)

Category	Technology	Version	Purpose
BaaS	Supabase	2.x	PostgreSQL + Auth + Storage + Realtime
Database	PostgreSQL	15.x	관계형 데이터베이스
Auth	Supabase Auth	-	JWT 기반 인증 시스템
Storage	Supabase Storage	-	이미지/파일 스토리지 (S3 호환)
Realtime	Supabase Realtime	-	WebSocket 기반 실시간 구독
Vector DB	pgvector	0.5.x	벡터 검색 (RAG 시스템)

## 2.3. AI Server Stack

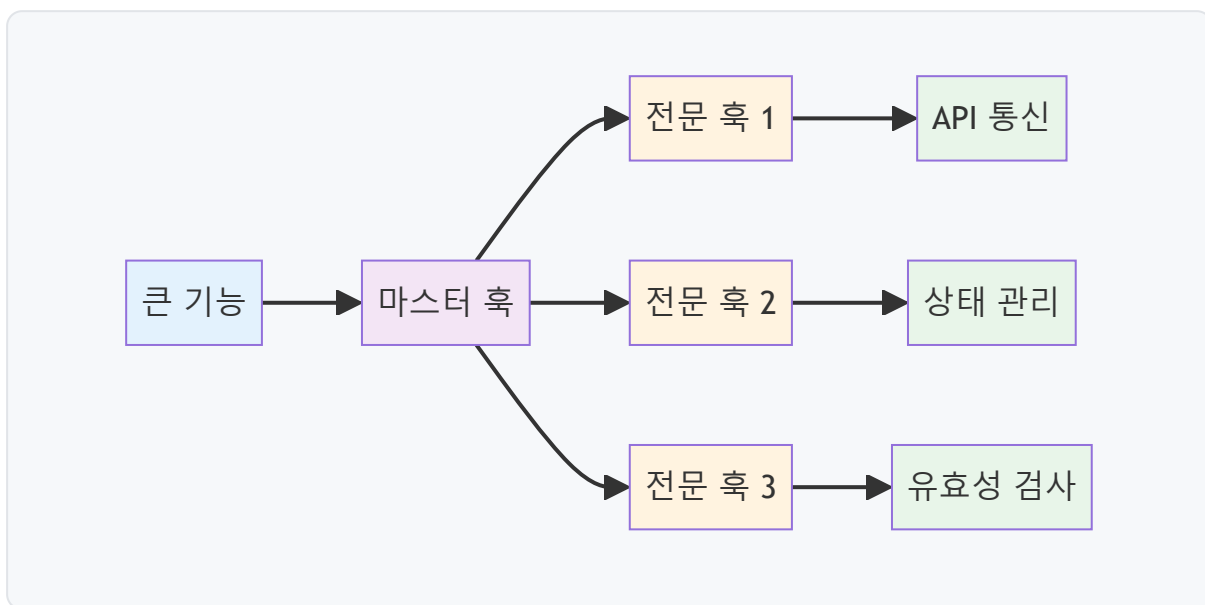
Category	Technology	Version	Purpose
Framework	FastAPI	0.104.x	고성능 Python API 프레임워크
Language	Python	3.10.x	AI/ML 개발 언어
AI Model	YOLOv8	8.0.x	객체 탐지 (Ultralytics)
CV Library	OpenCV	4.8.x	이미지 처리
GPU	CUDA	12.1	NVIDIA GPU 가속 (RTX 4060)
Embedding	HuggingFace	4.x	sentence-transformers

## 2.4. External APIs

Service	Purpose	사용 위치
Kakao Map API	주변 동물병원/약국 검색	AI Assistant, Hospital
OpenAI GPT-4	AI 챗봇 (멀티 LLM 지원)	AI Assistant
Google Gemini	AI 챗봇 (멀티 LLM 지원)	AI Assistant
Anthropic Claude	AI 챗봇 (멀티 LLM 지원)	AI Assistant

## 3. Hook Composition 아키텍처 ★★★

### 3.1. Hook Composition 개념



전통적 방식 (✖ 나쁜 예):

```
📁 Planner/
├── page.tsx (700줄) ✖️ 하나의 거대한 컴포넌트
└── planner.css
```

### Hook Composition 방식 (✓ 좋은 예):

```
📁 Planner/
├── page.tsx (165줄) ✓ 마스터 컴포넌트 (작고 명확)
├── hooks/
|   ├── usePlanner.js ✓ 플래너 전문 툥
|   ├── useCalendar.js ✓ 달력 전문 툥
|   ├── useEvents.js ✓ 이벤트 전문 툥
|   └── useExpenses.js ✓ 지출 전문 툥
└── _components/
    ├── Calendar/
    ├── EventListSection/
    └── Wallet/
```

## 3.2. Hook 전문화 폴더 구조 (최종 완성)

```
📦 frontend/src/hooks/
  └── auth/                                # 인증 관련 전문 훅들
    ├── useAuth.js                           # 로그인/로그아웃 전문가
    ├── useSignup.js                          # 회원가입 전문가
    └── usePasswordReset.js                 # 비밀번호 재설정 전문가

  └── aiassistant/                           # AI 어시스턴트 전문 훅들
    ├── useYoloDetection.js                 # YOLO 분석 전문가
    ├── useImageUpload.js                  # 이미지 업로드 전문가
    ├── useAIChat.js                        # AI 챗봇 전문가
    └── useRAGSearch.js                     # RAG 검색 전문가 ⭐

  └── planner/                             # 플래너 전문 훅들
    ├── usePlanner.js                       # 마스터 플래너 훅
    ├── useCalendar.js                      # 달력 전문가
    ├── useEvents.js                         # 이벤트 CRUD 전문가
    ├── useExpenses.js                      # 지출 CRUD 전문가
    └── vaccination/
      ├── useVaccinationManager.js          # 백신 관리 전문가
      └── useVaccinationModeManager.js     # 백신 모드 전환 전문가

  └── community/                            # 커뮤니티 전문 훅들
    ├── useCommunityPosts.js                # 게시글 CRUD 전문가
    ├── useRealtimeComments.js              # 실시간 댓글 전문가 ⭐
    ├── useLikes.js                          # 좋아요 전문가
    └── useHashtagInput.js                  # 해시태그 입력 전문가

  └── lifestyle/                            # 라이프스타일 전문 훅들
    └── realtime/
      ├── useLifestyleChat.js              # 채팅 메시지 관리 ⭐⭐⭐
      ├── useLifestyleChatRooms.js        # 채팅방 관리 ⭐⭐⭐
      ├── useRealtimeChat.js               # 실시간 구독 ⭐⭐⭐
      ├── useParticipants.js              # 참여자 관리 ⭐⭐⭐
      └── useImageUpload.js                # 이미지 업로드 ⭐⭐⭐

  └── profile/                             # 프로필 관리 전문 훅들
```

```

|   └── useProfile.js           # 사용자 프로필 전문가
|   └── usePalProfile.js        # 반려동물 프로필 전문가
|   └── useGallery.js          # 갤러리 전문가
|
|   └── pet-registration/      # 반려동물 등록 전문 흑들 ★★
|       └── usePetAPI.js        # API 통신 전문가
|       └── usePetFormState.js   # 품 상태 관리 전문가
|       └── usePetValidation.js # 유효성 검사 전문가
|       └── usePetRegistration.js # 마스터 통합 Hook
|
|   └── hashtag/              # 해시태그 자동완성
|       └── useHashtagAutocomplete.js # 실시간 인기 해시태그 조회 ★
|
|   └── maps/                # Kakao Maps 통합
|       └── useHospitalSearch.ts # 병원 검색 전문가
|
└── shared/                 # 공용 재사용 흑들
    └── useGlobalHashtags.js    # 통합 해시태그 시스템 ★★
    └── useSupabase.js         # Supabase 클라이언트
    └── useFileUpload.js        # 파일 업로드 공통

```

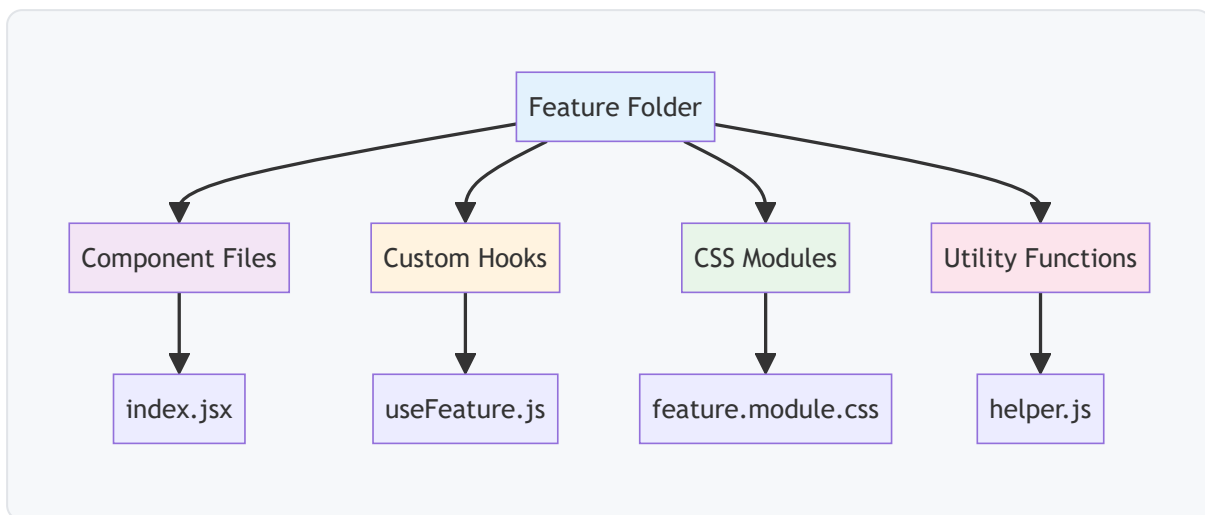
### 3.3. Hook Composition 성과

파일명	Before	After	감소율
<b>FeedDetailModal</b>	528줄	231줄	<b>56%</b>
<b>useCommunityPosts</b>	386줄	128줄	<b>67%</b>
<b>EventListSection</b>	303줄	117줄	<b>61%</b>
<b>useRealtimeComments</b>	310줄	238줄	<b>23%</b>
<b>FeedCard</b>	561줄	160줄	<b>71%</b>
<b>usePlanner</b>	676줄	165줄	<b>75%</b>

## 📁 4. Co-location 아키텍처 (App Router 기반)

### 4.1. Co-location 개념

"기능에 필요한 모든 파일을 하나의 폴더에 모아 완전한 독립성을 확보"



전통적 방식 (✖ 나쁜 예):

```
📁 src/
  └── components/
    |   ├── Calendar.tsx
    |   ├── EventList.tsx
    |   └── Wallet.tsx
  └── hooks/
    |   ├── useCalendar.js
    |   ├── useEvents.js
    |   └── useExpenses.js
  └── styles/
    |   ├── calendar.css
    |   ├── eventList.css
    |   └── wallet.css
```

### Co-location 방식 (✓ 좋은 예):

```
📁 Planner/
  ├── page.tsx
  └── hooks/
    |   ├── usePlanner.js
    |   └── useCalendar.js
  └── _components/
    |   └── Calendar/
    |       |   ├── index.jsx
    |       |   ├── CalendarView.jsx
    |       |   └── calendarview.module.css  ✓ 같은 폴더!
    |   └── EventListSection/
    |       |   ├── index.jsx
    |       |   └── eventlistsection.module.css  ✓ 같은 폴더!
    |   └── Wallet/
    |       |   ├── index.jsx
    |       |   └── wallet.module.css  ✓ 같은 폴더!
  └── planner.module.css
```

## 4.2. 전체 폴더 구조 (2025-11-13 기준)

```
📁 frontend/src/app/
  └── 📁 main/                                # 인증 후 메인 기능들
    ├── 📁 HomePage/                            # 메인 대시보드
    |   ├── homepage.module.css
    |   ├── leftPanel/
    |   ├── quickActionsBar/
    |   └── rightPanel/
    |
    ├── 📁 aiassistant/                         # AI 진단 + RAG 챗봇 ⭐⭐⭐
    |   ├── page.tsx
    |   ├── aiassistant.module.css
    |   └── _components/
    |       ├── LeftPanel/                      # 이미지 업로드 + 결과
    |       ├── RightPanel/                     # AI 챗봇 + RAG 검색
    |       ├── PetHospital/                   # 병원 찾기 (Kakao Map)
    |       └── HashtagSuggestions/           # 해시태그 자동완성
    |
    └── 📁 planner/                             # 일정 + 가계부 관리 ⭐⭐
        ├── page.tsx
        ├── planner.module.css
        ├── hooks/
        |   └── vaccination/
        ├── lib/
        |   └── vaccination/
        └── _components/
            ├── Calendar/                      # 커스텀 달력 (드래그앤파울)
            ├── EventListSection/               # 일정 목록
            ├── Wallet/                        # 가계부
            ├── palVaccination/                # 백신 관리
            └── PlannerSmartPanel/             # 스마트 패널
    |
    └── 📁 community/                           # 소셜 커뮤니티 ⭐⭐
        ├── page.tsx
        ├── community.module.css
        └── _components/
            └── PostTab/                      # 게시글 피드
```

```
|   |   └── shared/          # 공유 컴포넌트
|   |
|   └── lifestyle/          # 실시간 채팅 ★★★
|       ├── page.tsx
|       ├── lifestyle.module.css
|       └── _components/
|           ├── lifestyle.module.css
|           └── RealtimeChat/      # 채팅 시스템
|               ├── index.tsx
|               ├── realtimechat.module.css
|               └── components/
|                   ├── BookmarkTabs/    # 북마크 탭
|                   ├── ChatRoom/        # 채팅룸
|                   ├── HashtagRooms/    # 해시태그 방 목록
|                   ├── ParticipantsDropdown/
|                   └── MoreMenu/
|
|       └── page.tsx          # 메인 라우트
|
└── mypage/                 # 프로필 + 반려동물 관리
    ├── page.tsx
    └── _components/
|
└── settings/               # 설정 페이지
    ├── page.tsx
    └── _components/
        └── hooks/
            └── useAppActions.js    # 회원탈퇴 로직 포함 ★
|
└── login/                  # 로그인 페이지
└── signup/                 # 회원가입 페이지
└── forgotpass/             # 비밀번호 찾기
|
└── api/                    # 서버사이드 API 엔드포인트
    ├── ai/                  # RAG + 임베딩 + 지식 검색
    ├── community/            # 게시글 + 좋아요 + 댓글
    ├── health/               # YOLO 질환 감지
    ├── planner/              # 일정 + 백신 동기화
    └── profile/              # 사용자 + 반려동물 관리
```

```
|── vaccinations/          # 백신 생성 + 관리  
|── hashtags/            # 해시태그 자동완성  
└── cron/                # 자동 임베딩 생성
```



## 5. CSS 아키텍처 & BEM 네이밍

### 5.1. CSS 모듈 Co-location 패턴

```
📁 ComponentName/  
├── index.jsx           # 컴포넌트 로직  
├── componentname.module.css # 전용 스타일 ⭐ (소문자 + camelCase)  
├── hooks/               # 컴포넌트 전용 흙 (선택)  
├── utils/               # 유ти리티 함수 (선택)  
└── components/          # 하위 컴포넌트 (선택)
```

예시:

```
📁 ChatRoom/  
├── index.tsx  
├── chatroom.module.css      # ⭐ 컴포넌트명.module.css  
├── hooks/  
|   └── useChatRoom.js  
└── components/  
    ├── MessageBubble.tsx  
    └── InputArea.tsx
```

## 5.2. BEM 네이밍 패턴

```
/* Block (블록) */
.LifestyleChat_ChatRoom_Container {
  display: flex;
  flex-direction: column;
}

/* Element (요소) */
.LifestyleChat_ChatRoom_MessagesContainer {
  flex: 1;
  overflow-y: auto;
}

/* Modifier (수정자) */
.LifestyleChat_ChatRoom_MessageBubble--mine {
  background: #dcf8c6;
  align-self: flex-end;
}

.LifestyleChat_ChatRoom_MessageBubble--other {
  background: #ffffff;
  align-self: flex-start;
}
```

### 네이밍 규칙:

- **Block:** .기능\_블록명
- **Element:** .기능\_블록명\_요소명
- **Modifier:** .기능\_블록명\_요소명--수정자

### 5.3. 반응형 CSS (4단계 브레이크포인트)

```
/* 🖥️ Desktop (기본) - 1281px 이상 */
.element {
    font-size: 1rem;
    padding: 16px;
    gap: 12px;
}

/* 📱 중형 (1280px 이하) - 10% 축소 */
@media (max-width: 1280px) {
    .element {
        font-size: 0.9375rem;
        padding: 14px;
        gap: 10px;
    }
}

/* 📲 소형 (900px 이하) - 20% 축소 */
@media (max-width: 900px) {
    .element {
        font-size: 0.875rem;
        padding: 12px;
        gap: 8px;
    }
}

/* 📱 모바일 (768px 이하) - 세로 배치 */
@media (max-width: 768px) {
    .element {
        flex-direction: column;
        width: 100%;
        font-size: 0.8125rem;
        padding: 10px;
        gap: 6px;
    }
}
```

```

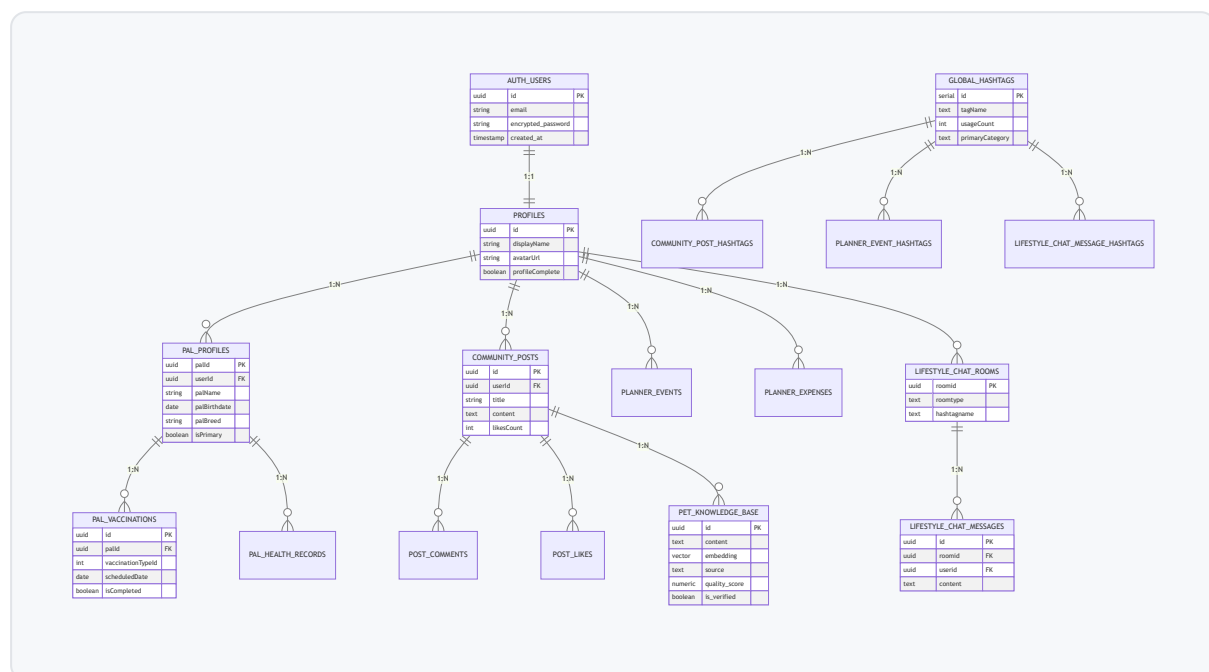
/* 📱 초소형 (400px 이하) - 최소화 */
@media (max-width: 400px) {

    .element {
        font-size: 0.75rem;
        padding: 8px;
        gap: 4px;
    }
}

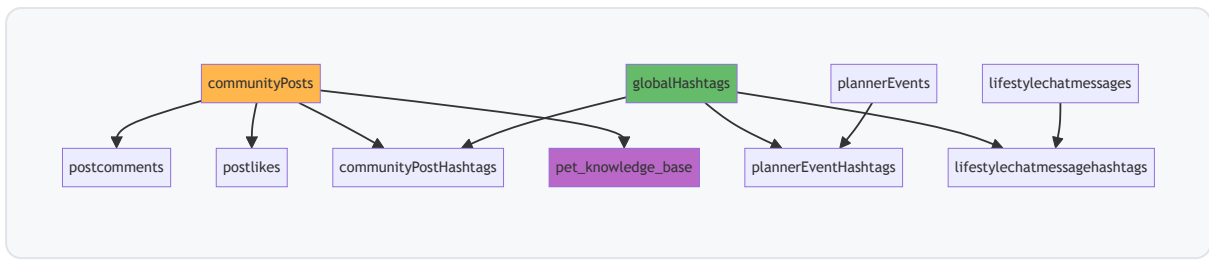
```

## 6. 데이터베이스 아키텍처 (PostgreSQL + pgvector)

### 6.1. 주요 테이블 구조



## 6.2. 커뮤니티 & 해시태그 시스템



## 6.3. RAG 시스템 (pgvector) ★★★

```
CREATE TABLE pet_knowledge_base (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    content TEXT NOT NULL,
    embedding VECTOR(384), -- HuggingFace 384차원 벡터
    source TEXT CHECK (source IN ('community', 'faq', 'youtube', 'manual'))
    source_url TEXT,
    quality_score NUMERIC(3,2) CHECK (quality_score >= 0 AND quality_score <= 1),
    is_verified BOOLEAN DEFAULT FALSE,
    metadata JSONB,
    created_at TIMESTAMP WITH TIME ZONE DEFAULT TIMEZONE('utc', NOW()),
    updated_at TIMESTAMP WITH TIME ZONE DEFAULT TIMEZONE('utc', NOW())
);

-- Vector Similarity Search Index
CREATE INDEX ON pet_knowledge_base USING ivfflat (embedding vector_cosine,
```

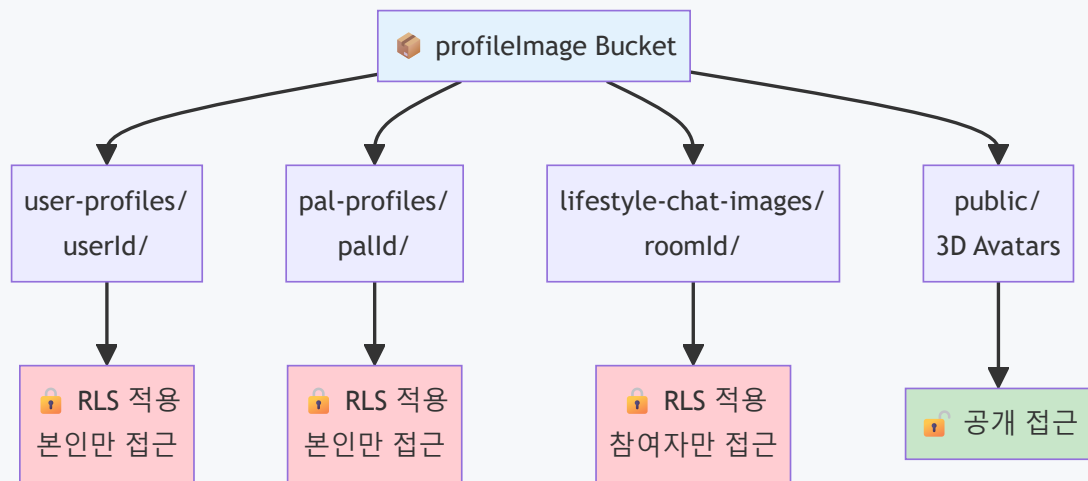
# 7. 보안 아키텍처 (Supabase 보안 정책 기반)

## 7.1. Row Level Security (RLS) 정책

```
-- ✓ 올바른 RLS 정책 (Function Search Path 공격 차단)
CREATE POLICY "policy_user_profiles_select"
ON profiles FOR SELECT
USING (id = (select auth.uid())); -- ★ 서브쿼리로 보안 강화

-- ✗ 취약한 RLS 정책 (Function Search Path 공격 가능)
CREATE POLICY "policy_user_profiles_select"
ON profiles FOR SELECT
USING (id = auth.uid()); -- ✗ 직접 호출 시 공격 가능
```

## 7.2. Storage 보안 정책





## 8. 성능 최적화

---

### 8.1. 데이터베이스 최적화

- **인덱스 적용:** userId, roomId, roomId 등 FK에 인덱스
- **트리거 최적화:** 필요한 경우에만 실행
- **RLS 성능:** 서브쿼리 방식으로 보안 + 성능 확보

### 8.2. 프론트엔드 최적화

- **Hook Composition:** 평균 60% 코드 축소
- **Co-location:** 기능별 독립성 확보
- **CSS Modules:** 런타임 최적화

### 8.3. AI 서버 최적화

- **GPU 가속:** NVIDIA RTX 4060 활용
  - **멀티모델 관리:** 동시 처리 지원
  - **평균 응답 시간:** 3~5초
-



## 9. 시스템 메트릭스

항목	수치	비고
평균 응답 시간	3-5초	YOLO 분석 포함
실시간 지연	100ms 이하	Supabase Realtime
데이터베이스 RLS 정책	47개	보안 강화
Hook Composition 성과	60% 축소	코드 감소율
지원 브레이크포인트	4단계	400px ~ 1280px+
AI 모델 훈련 데이터	668,547개	이미지
RAG 지식 베이스	384차원	HuggingFace 임베딩

### ▣ 문서 정보

- **작성일:** 2025-11-13
- **작성자:** LYSS with Claude
- **버전:** v4.0 (4차 스프린트)
- **이전 문서:** [03\\_시스템\\_흐름도.md](#)
- **다음 문서:** [05\\_ERD.md](#)