

예약부터 사후 관리까지, 반려동물 생애 주기를 아우르는 통합 솔루션



동물병원 통합 웹 플랫폼 구축

진료 정보 안내 + 온라인 예약 관리 + 보호자 상담
접수 기반 운영이 가능한 동물병원 맞춤형
웹 서비스를 구축합니다.

날짜: 2026. 02. 23

Special Offer

시그널디코드의 특별한 제안

진료 및 진단 콘텐츠 관리 기능

예방접종·중성화·피부질환·슬개골 등
진료 정보를 체계적으로 관리합니다.

+

온라인 예약 및 상담 시스템 제공

실시간 예약·상담 관리로 원활한
진료 운영을 지원합니다.

+

보호자 및 반려동물 통합 관리 기능

예약·상담·방문 이력을 통합 관리해
지속 케어를 지원합니다.

+

후기 및 사례 기반 신뢰 강화

치료 사례·보호자 후기로 전문성과
신뢰를 강화합니다.



“ 진료부터 예약·이력·후기까지 **통합 관리합니다.** ”

Background & Necessity

우리의 추진배경 및 필요성

반려동물 의료 서비스는 보호자의 이해도에 따라 상담 전환율이 크게 달라집니다.

질환, 예방접종, 수술 등 진료 항목을 체계적으로 구조화하고 콘텐츠를 명확히 구분함으로써 정보 탐색의 혼선을 줄이고, 신뢰 기반의 상담 유입 구조를 구축하고자 합니다.

진료 정보 구조화 및 전환 최적화

92%



진료 항목 구조화 후

명확하게 구분된 진료 정보는 보호자의 이해도를 높이고 상담 참여율을 실질적으로 끌어올립니다.

통합 예약·상담 운영 시스템 및 멀티 디바이스 대응

98%



모바일 예약 비중 70% 이상 확보

“편리함은 선택이 아니라 전환 전략입니다.”
통합 예약 시스템은 참여율과 운영 효율을 동시에 개선합니다.

User Features

사용자(보호자) 주요기능

01



의료진 및 병원 소개

수 의사 경력 및 전문
진료 분야 안내

02



진료 항목 상세 안내

질환 설명, 치료 과정, 소요 기간 등
정보 제공

03



치료 사례 및 후기 열람

실제 치료 사례를 통해
신뢰도 강화

04



온라인 예약 신청

진료 항목 및 날짜 선택 후
간편 예약 접수

05



진료 비용 안내

예방접종·수술 등 주요
항목 비용 안내

06



카카오톡 상담 연동

빠른 문의 대응 지원

07



병원 위치 및 주차 안내

지도 연동을 통해 방문 편의성 제공

08



선결제 옵션 연동 (선택 적용)

수술 및 정기검진 패키지에 한해 결제 시스템
연동 가능

Admin Features

관리자 주요기능

01



진료 콘텐츠 관리

진료 항목별 페이지 생성 및 수정할 수 있습니다.

02



예약 일정 관리

진료 일정 확인 및 예약 조정이 가능합니다.

03



상담 이력 관리

보호자 문의 및 응답 기록 통합 관리합니다.

04



사례 이미지 관리

치료 사례 이미지 업로드 및 노출 설정을
관리합니다.

05



이벤트 및 공지 관리

예방접종 시즌 안내 및 프로모션 내용을 손쉽게
등록·수정할 수 있습니다.

06



운영 통계 대시보드

예약, 상담, 방문 전환 데이터를 한눈에 확인할
수 있습니다.

Key Differentiators

플랫폼 특징 및 경쟁력

01

보호자 중심 정보 설계

질환별 콘텐츠를 구조화하고, 이해하기 쉬운 정보 구성과 고정 상담 버튼 UI를 적용합니다.



02

신뢰 기반 브랜딩 강화

수이사 전문성을 강조하고, 치료 사례 중심 구성과 투명한 정보 구조를 적용합니다.

03

운영 효율 통합 시스템

예약·상담을 통합 관리하고, 간편한 콘텐츠 수정과 데이터 기반 운영을 지원합니다.

Architecture Model

아키텍처 예시

시그널디코드는 안정성과 확장성을 핵심으로, 실제 동물병원 진료 운영 환경과 보호자 유입 증가를 고려해 효율적으로 설계된 시스템 아키텍처 구성 예시를 제안합니다.

Frontend UI Architecture

React, Vue 등 모던 프론트엔드 프레임워크 기반으로 전용 화면을 설계·구현

Backend System Architecture

Java + Spring 기반의 안정적인 백엔드 아키텍처를 구축하여 데이터를 통합 관리

Database Architecture

MySQL 기반의 관계형 데이터베이스를 설계하여 체계적으로 저장·관리

CDN & Storage Infrastructure

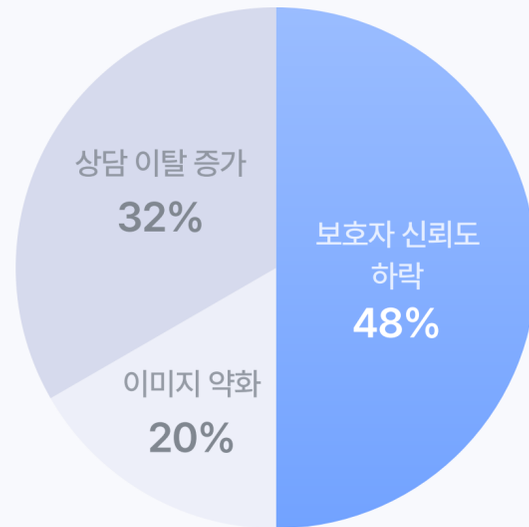
CDN과 클라우드 스토리지 기반 인프라를 구축하여 빠르고 안정적으로 전달합니다.

Expected Impact

시그널디코드의 기대효과

Q1.

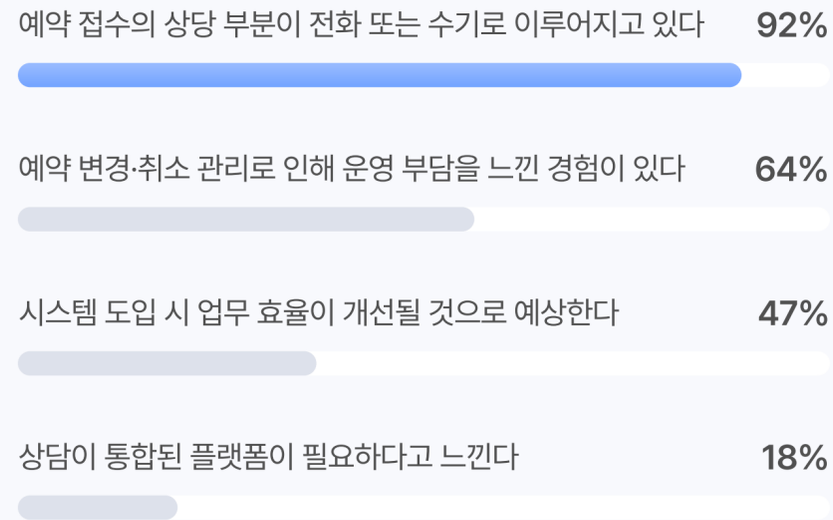
진료 정보 체계 미구축 시
발생 리스크 비중



진료 정보가 불충분하면 보호자의 신뢰가 낮아집니다.
체계적인 정보 제공으로 상담 전환율을 향상시킵니다.

Q2.

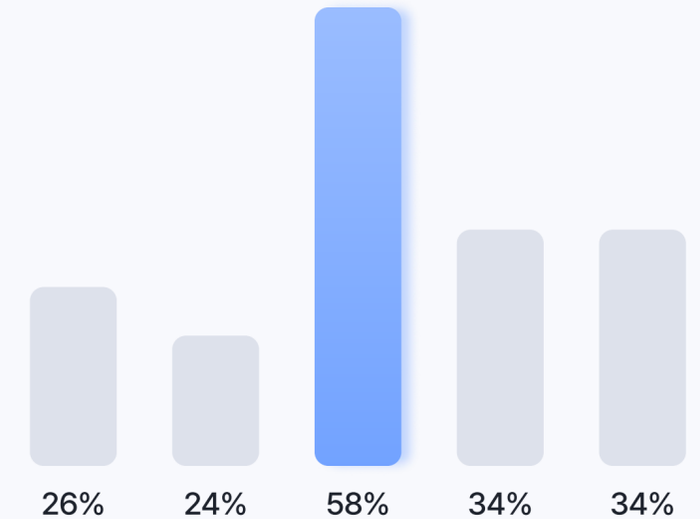
사람이 도와주면 된다는
오해의 문제점



예약 관리가 비효율적이면 운영 부담이 증가합니다.
통합 예약 시스템으로 업무 효율을 높입니다.

Q3.

신뢰 기반 부재가 초래하는
재방문율 감소 비중



신뢰 요소가 부족하면 재방문율이 낮아집니다.
사례 및 후기 기반 구조로 병원 경쟁력을 강화합니다.



읽어주셔서 감사합니다.

지금도 대응할 최적의 시점입니다.

통합 설계된 동물병원 웹 플랫폼을 구축하여 운영 효율을 향상시키고 보호자 상담 및 방문 전환을
안정적으로 확대합니다