9 🛑 🌑 app development team project

애니멀즈 : 반려동물 건강 수첩 앱 개발

11

13

14

1.0

L /

10

20

<sub>3</sub> 팀 애니멀즈

산업체 멘토 '스테이즈' 임성준 운영총괄이사

<sup>24</sup> 202104191 이유나 201902014 신영민 202003108 정다민 202104285 이유진

2024-1 한국외대 산학연계 캡스톤 최종 발표

## Project Background \_\_\_\_

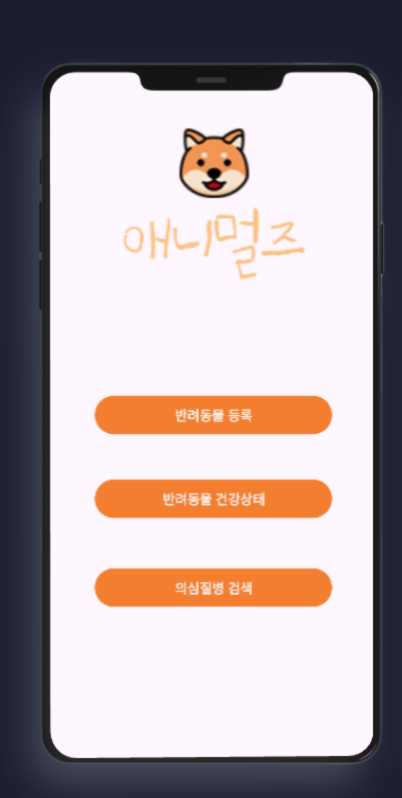
#### 개발 동기

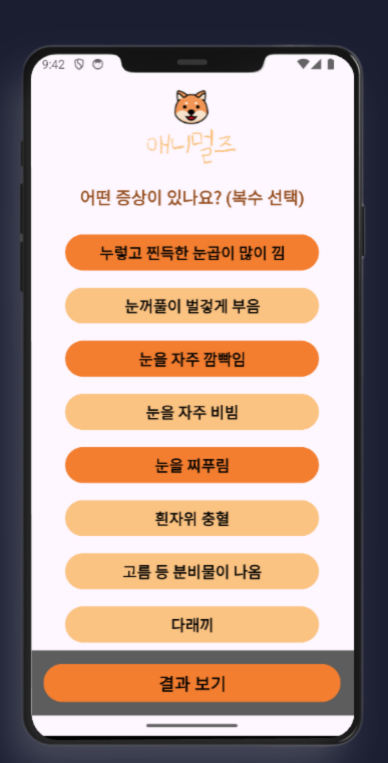
- ∟ 반려동물을 키우고 있는 팀원과 주변인의 불편 해결
- ㄴ 동물병원 영업시간 외 응급 상황에서 발생할 수 있는 불편과 위험 해소
- ㄴ 반려동물 의심 질병의 신속한 판단 및 적절한 조치를 지원하는 응급성 앱 부족

#### 시장 현황

- └ 반려동물 증상 검색 웹/앱 서비스 존재
- ㄴ 경쟁 앱: UI 복잡, 인터넷 연결 필수 → 응급 대처성이 떨어짐
- L 우리 서비스는 직관적인 UI와 내부 DB를 사용해야겠다는 결론

## Project Summary \_\_\_\_





앱 명칭

반려동물 건강 수첩

핵심 기능

반려동물 증상 기반 질병 검색

반려동물 건강 상태 기록

신속한 정보 접근을 위한 직관적 UI

데이터셋 파싱 후 앱 내 구현 자동화

System Configuration \_\_\_\_ 로그인 로그인 메인 페이지 •••••• 회원가입 반려동물 등록 ID/PW 찾기 반려동물 증상기록 의심질병 검색

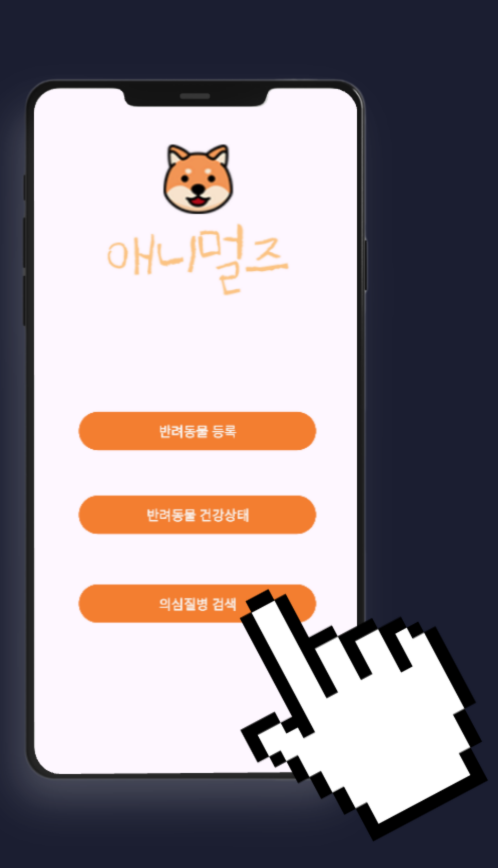
System Configuration \_\_\_\_ 메인 페이지 반려동물 등록 반려동물 등록 반려동물 이름 입력 반려동물 증상기록 반려동물의 종/품종/성별 입력 의심질병 검색 중성화 여부 등 세부사항 입력 반려동물 등록 완료!

System Configuration \_\_\_\_ 메인 페이지 반려동물 등록 반려동물 증상기록 의심질병 검색

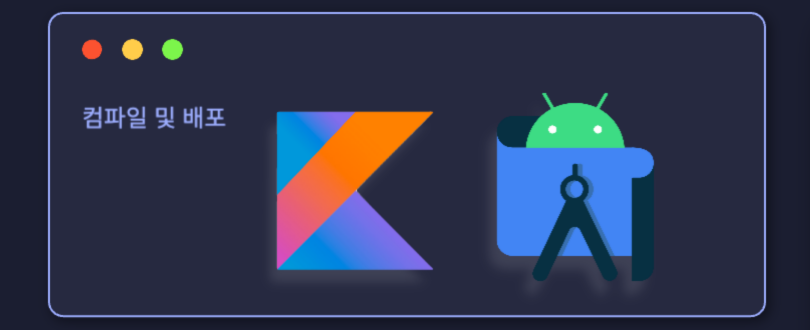
반려동물 증상 기록 달력에서 날짜 선택 증상 세부사항 입력 섭취 음식, 발견 시간 등 기록 등록/수정/삭제

System Configuration \_\_\_\_ 메인 페이지 의심질병 검색 반려동물 등록 반려동물 종 선택 반려동물 증상기록 증상 부위 선택 (눈, 입, 몸통 등) 의심질병 검색 세부 증상 복수 선택 의심질병 출력

Demonstration \_\_\_\_



### • • • Applied Techniques \_\_\_\_







# Key Development Tasks \_\_\_\_ 문제 기획 단계 지연 ㄴ 핵심 기능 설정 ┗ 세부기능 필요성 재고

#### 해결



- ∟ 12문항으로 이루어진 서베이 진행
- ㄴ 이틀간 총 91명의 표본 수집, 핵심기능 결정

## Key Development Tasks \_\_\_\_ 문제 데이터 접근성 └ 부위별 증상 데이터 부족 ┗ 방대한 데이터셋 구현 ∟ 고양이, 강아지 외 반려동물 의심질병 출력

해결

#### 데이터

- ∟ 참고도서 속 증상, 질병 부위별 분류
- ∟ 구조 정의 후 xls 형식 한글 데이터셋 직접 제작

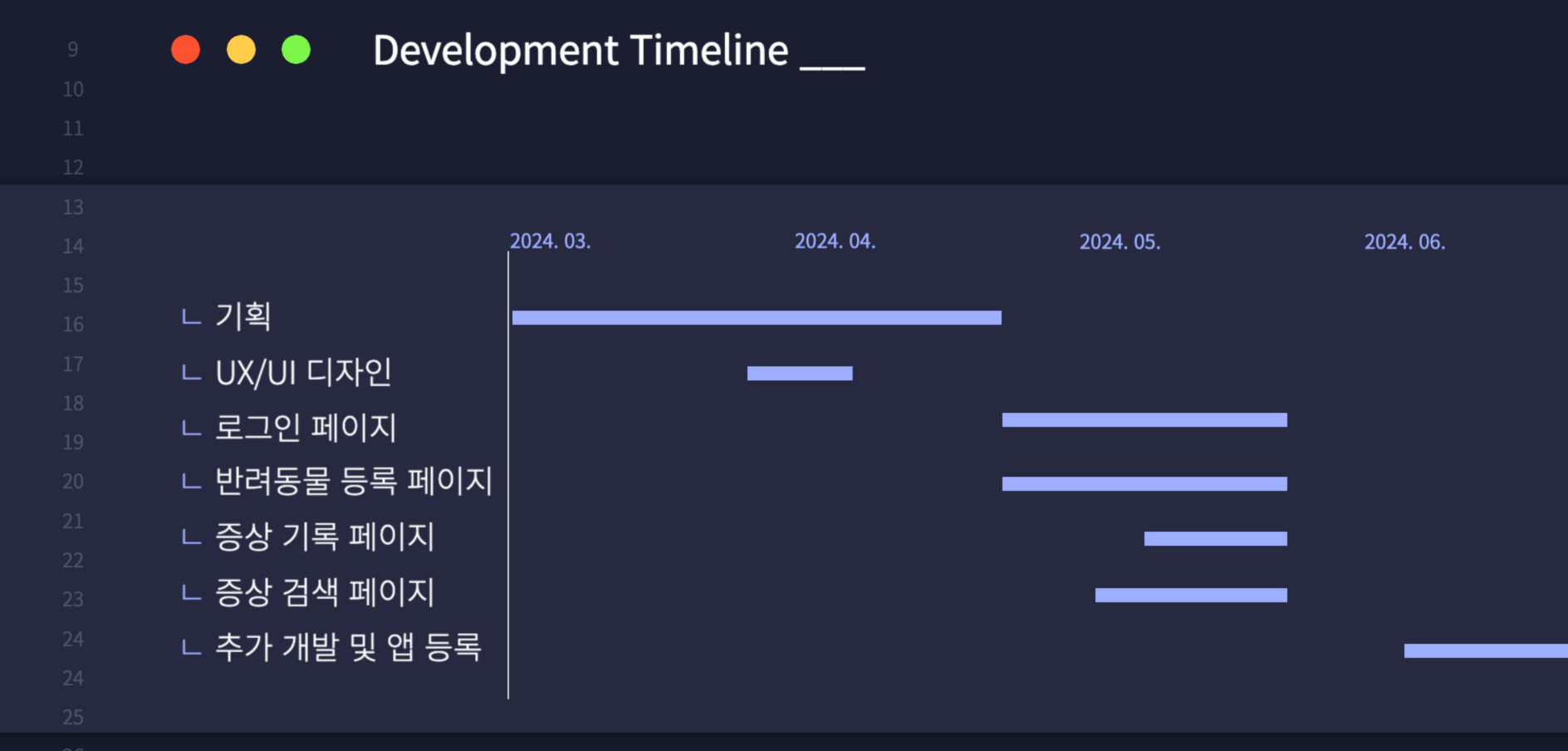
#### 로직

- └ 정의된 구조에 맞춘 파일이 추가되면 자동으로 파싱되어 UI에 통합되는 모델 개발 (jxl 라이브러리 사용)
- ┗ 증상에 따른 리스팅 UI 작업

Task Allocation \_\_\_\_

#### 정해진 과제 없이 기획부터 개발까지의 단계를 모두 총괄했기 때문에 팀원 각자의 역할을 엄격하게 구분하기 어려울 정도로 여러 과업에 걸쳐 협력함.

18	R&R	Back-end	Data	Front-end	Front-end
20 21		이유나	신영민	정다민	이유진
		ㄴ 서면 보고, 과제 담당	ㄴ 서베이 진행	ㄴ '메인페이지' UI 및 기능	┗ Mock-up app 개발
23		ㄴ 엑셀 파싱 로직 개발	ㄴ 데이터셋 제작, 전처리	ㄴ '반려동물 등록' DB	ㄴ '로그인' UI 및 기능
24		ㄴ 리스팅 UI	┗ '증상기록' UI 및 기능	ㄴ 리스팅 UI 구현	ㄴ '반려동물 등록' 기능
24					
25					
26					



## Achieved Objectives \_\_\_\_

#### 달성 목표

- └ 응급상황 대응 최적화: 복잡한 조작 없는 사용자 친화적인 인터페이스 제공
- ∟ 사용자 경험 개선: 반려동물의 건강 상태 및 정보를 체계적으로 기록/관리
- ∟ 초기 계획했던 핵심 기능 구현을 마치고, 세부 기능까지 구현 완료

#### 성과

- ∟ 경쟁 앱과 달리 로컬 데이터베이스를 사용해 오프라인에서도 증상 검색 가능
- ∟ 테스트용 apk 파일 추출 → 설문에 참여한 예비 사용자에게 배포 후 긍정적 피드백
- ㄴ 프로젝트의 기획부터 개발까지 직접 주도하여 계획한 바를 효과적으로 달성함

### Impact of Development \_\_\_\_

#### 반려동물 복지 향상

- ∟ 반려동물의 증상에 따른 의심 질병과 응급성을 간편하게 찾아볼 수 있음
- ∟ 앱의 개인화, 기록 기능을 통해 추후 동물병원 방문 시 정확한 건강 관리와 응급 대응 가능
- ㄴ 반려동물 의심 질병을 빠르게 발견하게 도와주어 유저의 비용과 시간 절감에 도움을 줌

#### 경제/사회적 측면

- ∟ 동물병원 측에선 환자의 병원 방문 횟수 증가에 따른 경제적 이익과 함께
- ㄴ 그간의 기록을 토대로 초기 대처가 가능해져 기능적인 이익 창출도 가능

## 감사합니다.