



애견 돌보미 매칭 웹사이트

댕댕이?

걱정마세요!!

“ 맡겨만 주시조 ”



1. 기획의도

2. UML

3. ERD

4. 정보구조도
(IA)

5. 요구사항
(CRUD)

6. 역할분담

7. 개발환경

8. 일정

9. 시연



기획의도

UML

ERD

정보구조도

요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연

'코로나가 불러온' 팬데믹 퍼피 트렌드

🕒 2021.07.20 14:30:53 📖 호수 1324호 💬 댓글 0개



크게보기

코로나19 장기화로 실내에서 보내는 시간이 많아지며, 특히 영미권 중심으로 반려동물을 키우는 사람이 늘어나는 이른바 '팬데믹 퍼피(Pandemic Puppy)' 트렌드가 나타나고 있다.

모바일 리서치 오픈서베이가 발표한 '반려동물 트렌드 리포트 2021'에 따르면, 국내에서도 반려동물을 키우는 비율이 전년 대비 소폭 상승한 것으로 나타났다.

국내에 거주하는 20~59세 남녀 25,000명을 대상으로 진행된 이번 조사에서 응답자의 27.2%가 반려동물을 키우고 있다고 답했다. 지난해보다 3.5%가 증가한 수치다. 연령대별로 살펴보면 특히 20대(31.8%)에서 반려동물을 키운다는 응답이 상대적으로 높았다.

현재 반려동물을 키우고 있는 응답자 10명 중 7명이 '강아지/개'를 키우고 있으며, 나이는 3~5살 또는 10살 이상인 경우가 가장 많았다. 상대적으로 50대에서 '강아지/개'를 키우는 비중이 높으며, 고양이는 30대에서 키우는 비중이 큰 것으로 조사됐다.

반려동물 양육 지속적으로 증가

용품 구입 채널은 온라인이 대세

〃 맡겨만 주시조

객체화

가구 증가

'팬데믹 퍼피' 코로나19가 강아지 유행을 일으켰다

2020.12.28 14:15

코로나19 팬데믹 사태에 많은 사람들이 반려동물의 유기가 증가하지 않을까 걱정했다. 2020년이 마무리되는 현 시점에서 이 우려는 조금 다른 모습으로 나타나고 있다. 이동제한(락다운), 재택근무 등으로 집...





〃 맡겨만 주시조

기획의도

UML

ERD

정보구조도

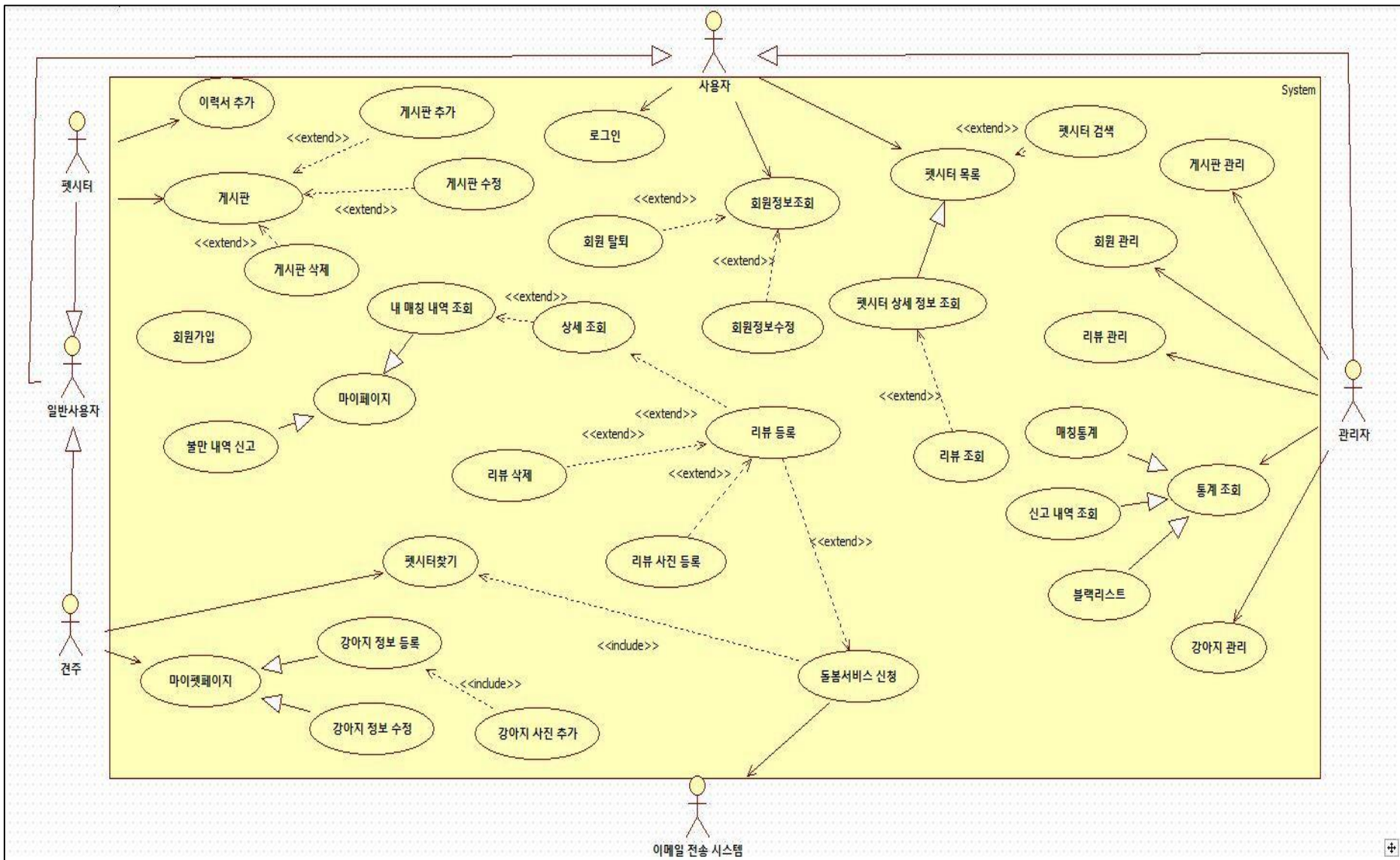
요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연





〃 맡겨만 주시조

기획의도

UML

ERD

정보구조도

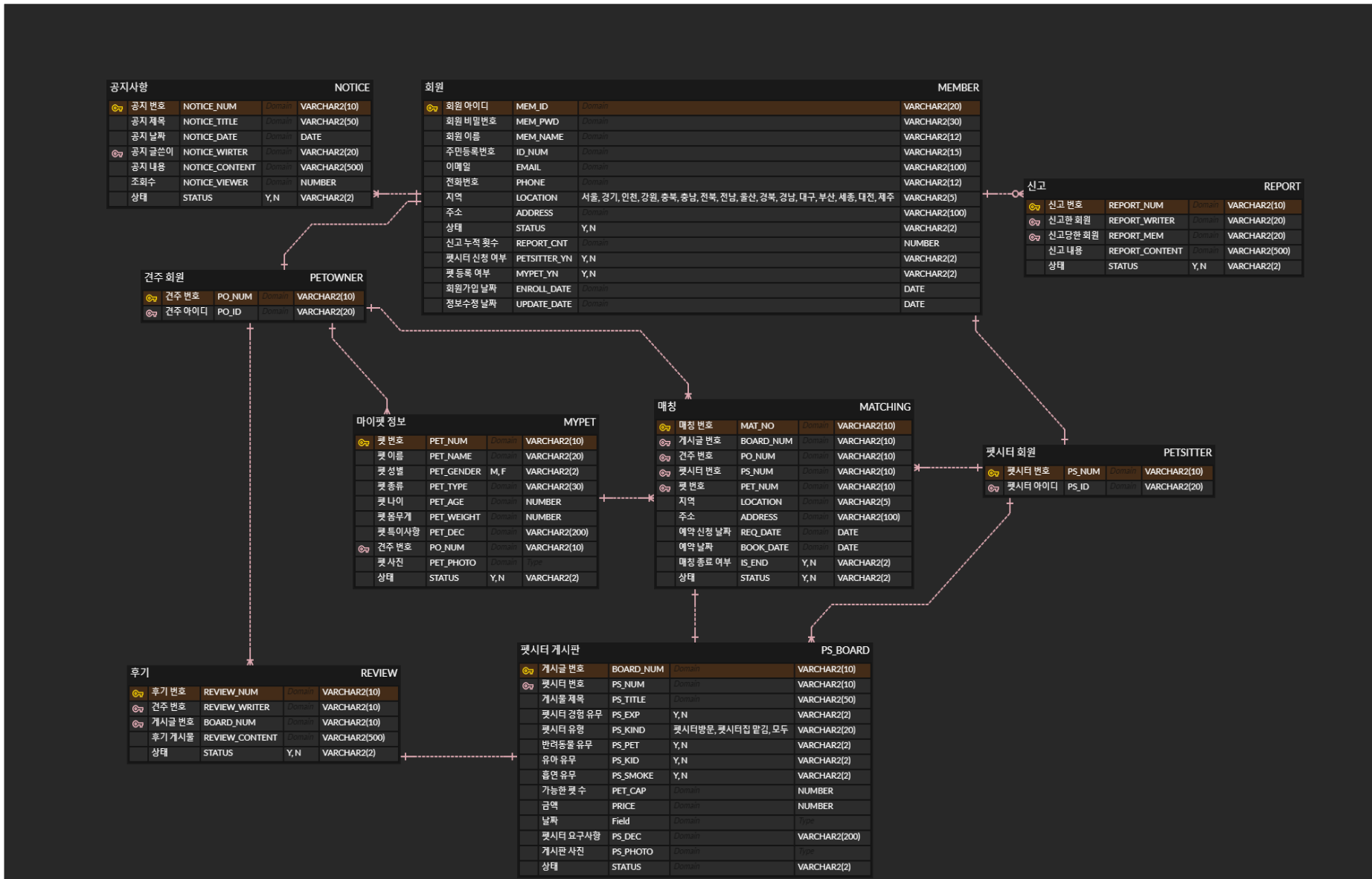
요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연





기획의도

UML

ERD

정보구조도

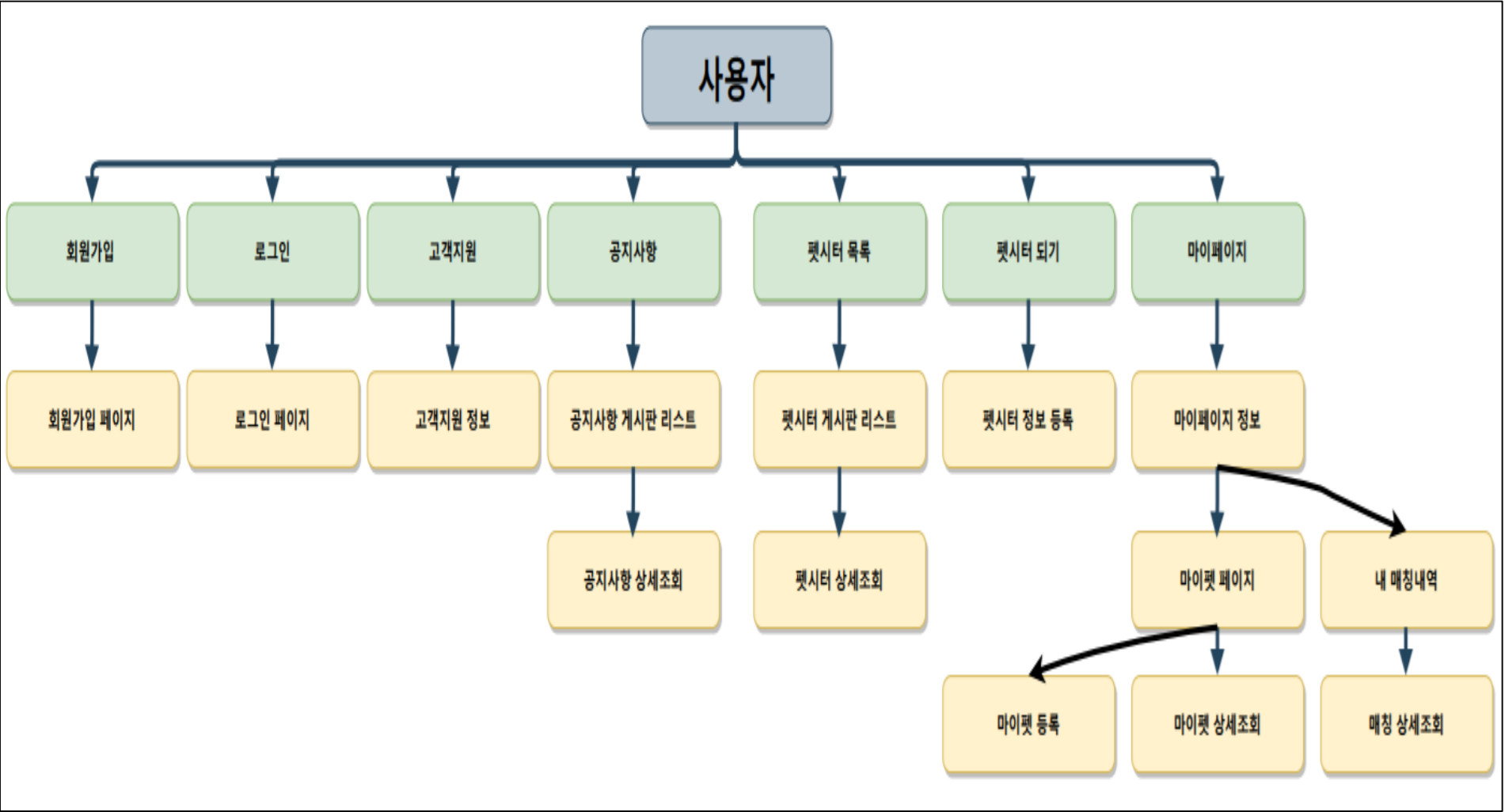
요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연





기획의도

UML

ERD

정보구조도

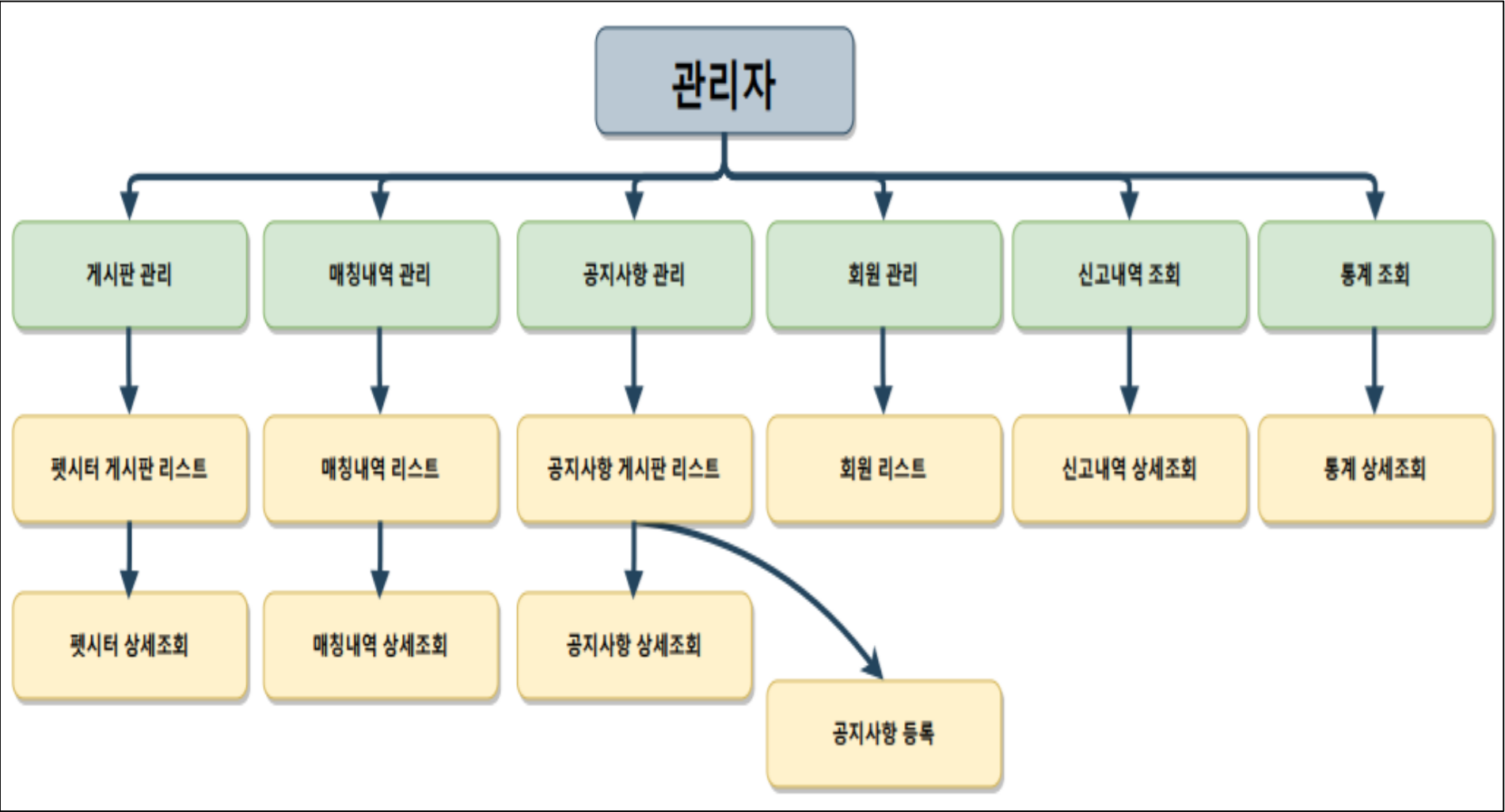
요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연





기획의도

UML

ERD

정보구조도

요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연

분류	기능	설명	CREATE	READ	UPDATE	DELETE
사용자	회원 정보	회원 가입/ 조회/ 수정/ 탈퇴	○	○	○	○
사용자	로그인	확인 (ID, PWD)		○		
사용자	리뷰	등록/조회	○	○		
사용자	매칭	조회		○		
사용자	신고	신고하기	○			
사용자 (펫 시터)	펫 시터 게시판	펫 시터 게시판 추가/조회/수정/삭 제	○	○	○	○
사용자 (견주)	마이 펫 페이지	강아지 정보 등록/조회/삭제	○	○		○
사용자 (견주)	매칭	예약	○			



기획의도

UML

ERD

정보구조도

요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연

분류	기능	설명	CEATE	READ	UPDATE	DELETE
관리자	회원관리	조회/삭제		○		○
관리자	블랙리스트	조회/수정/삭제		○	○	○
관리자	펫 시터 게시판 관리	펫 시터 게시판 수정/조회/삭제		○	○	○
관리자	공지사항 관리	공지사항 등록/수정/조회/삭제	○	○	○	○
관리자	통계	매칭 통계 조회		○		
관리자	매칭내역	조회/삭제		○		○
관리자	리뷰	조회/삭제		○		○
관리자	신고내역	조회	○			



〃 맡겨만 주시조

기획의도

UML

ERD

정보구조도

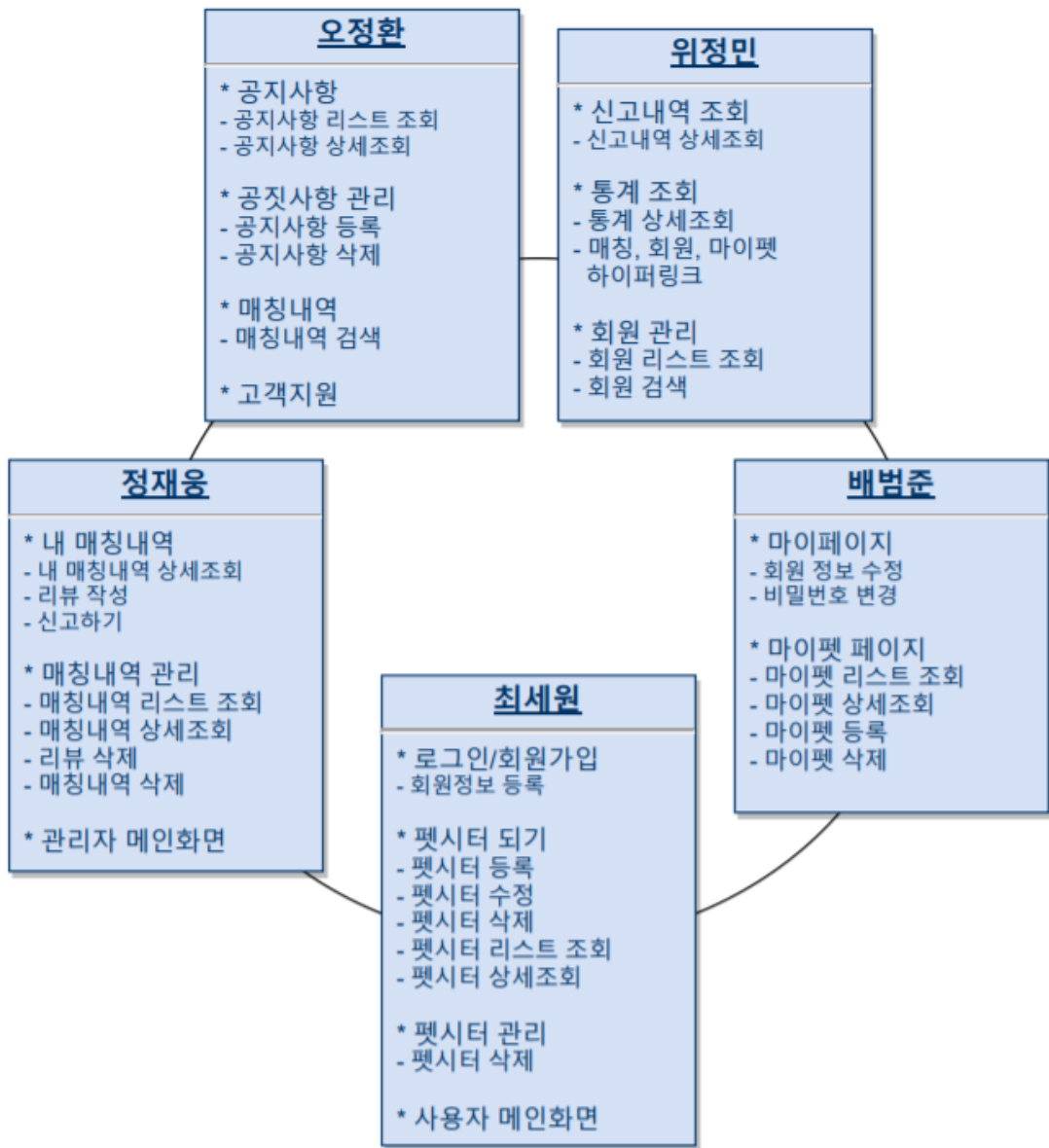
요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연





〃 맡겨만 주시조

기획의도

UML

ERD

정보구조도

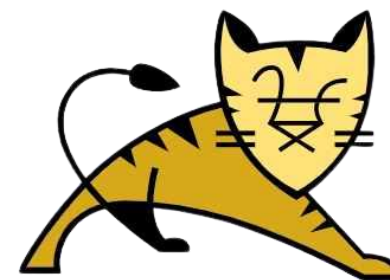
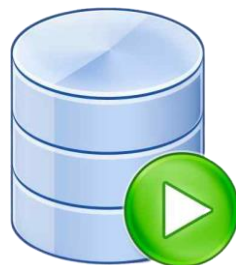
요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연





기획의도

UML

ERD

정보구조도

요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연

	11월 5주차		12월 1주차		12월 2주차		12월 3주차	
프로그램 기획								
요구사항 분석								
화면 설계								
DB 설계								
DB 구축								
클래스 설계								
프로그램 구현 및 디버깅								
베타 테스트								
완료								



기획의도

UML

ERD

정보구조도

요구사항

역할분담

개발환경

일정

시연

시연



Q & A





Thank you

