

1. 프로젝트 제목

- Pet

2. 팀원 구성

이름	학번	업무	전화번호
		팀장	
		서기	
		팀원	

3. 개발 주제

1) 개발 배경

예기치 못한 상황에 애완동물을 오랜 기간 혼자 두어야 할 경우나 정기적으로 업무시간 동안 애완동물을 집에 홀로 두어야 하는 직장인 등 애완동물을 돌봐주지 못하는 경우가 많아서 걱정이 많은 주인들이 생각보다 많음.

또한 반려동물을 키우고 싶지만 돌볼 시간이 부족해 고민하시는 분들이 이 서비스를 제공받음으로써 키우기 힘들어서 버려지는 유기견·묘의 감소를 기대해 볼 수 있음.

2) 목적

바쁜 현대인들의 반려동물을 돌봐주기 위해 믿을 수 있는 펫시터를 구인/구직 할 수 있는 홈페이지를 만들어서 중개하고 유용한 정보를 교환하거나 애완동물 관련 중고용품을 구매/판매 할 수 있도록 함. 그 외에 유기동물 등의 임보 또한 가능케 하기 위함.

3) 특징 및 장점

- 가족과도 같은 반려견을 믿을 수 있는 환경 또는 사람에게 돌봄 받을 수 있도록 서비스를 제공.
- 프로필을 작성함으로써 자신의 반려동물에게 맞는 구인을 할 수 있음.
- 실시간으로 구직/구인 가능.
- 보수를 받는 과정에서 구인/구직자의 직접거래 대신 보수를 맡아주는 시스템으로 위험 감소.

4) 주요 기능

- 회원가입 및 로그인 기능
- 사용자 인증
- 게시판
 - ① 관리자
 - 관리 페이지를 통한 Q&A 및 회원관리. 관리자, 글쓴이만 볼 수 있음
 - ② 일반회원
 - 마이페이지를 통한 회원정보 수정
 - 펫시터가 올린 글을 보고 원하는 시간에 예약 가능
 - ③ 펫시터
 - 올린 글에 대한 일반회원의 예약 목록을 확인 후 매칭 성사
 - 자신의 캘린더에 매칭 일정 등록
- 중고거래 : 펫 용품 관련 중고거래 - 카테고리별 분류
- 추천 : 날짜 / 주소 / 돌봄 종류(방문돌봄, 위탁돌봄)을 기준으로 3명의 펫시터 보여줌

4. 업무 분장

이름	업무
	DB관리자/개발/디자인, 사용자 인증, 관리자 게시판
	서버/개발/디자인, 사용자 인증, 구직자 게시판
	DB관리자/개발/디자인, 회원가입 & 로그인, 후기(댓글, 별점 등), 중고거래 게시판

5. 추진 일정

구분	추진내용	추진일정														
		1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주	12주	13주	14주	15주
계획	수행계획서(역할 분담, 프로젝트 계획)															
분석	요구사항 수집, 요구사항 정의서															
설계 & 개발	논리적/물리적 DB설계															
	UI & Domain class 설계 및 구현															
	시스템 구조 설계, controller 설계 및 구현															
	DAO, DTO 설계 및 구현															
	prototype 구현															
테스트	단위테스트, 통합테스트															
종료	최종 결과물 제출															