반려동물 케어 웹사이트, Fanimal

주제: JSP+Servlet으로 구현한 반려동물 케어 웹사이트

1. 개발환경

개발도구	Eclipse, Vscode, Oracle Developer, eXERD
개발언어	Java, Html, Css, JavaScript
API/Library	Jquery, Kakao Map API, FullCalendar API, Chart.js API, 주소검색 API, Pure CSS,
	BootStrap, Jstl, Cos.jar

2. 개요 및 목적

개 요	HTML, CSS, JavaScript로 클라이언트 부분을 개발하고 JSP + Servlet 으로
	서버부분을 개발하여 웹사이트 프로젝트 진행
목 적	반려동물에 대한 기록과 병원 예약 및 처방전 확인을 한 사이트에서 모두 해결할
	수 있는 웹사이트 제작

3. 핵심 업무

목차		
업무	상세내용	
[비회원]		
회원가입		
로그인 및 아이디/비밀번호 찾기		
[회원]		
반려동물	회원의 반려동물의 종류와 수만큼 추가가 가능하고 추가하려는 동물의	
CRUD	정보와 상태를 입력할 수 있습니다.	
	추가된 각 동물의 정보를 볼 수 있고 수정 삭제가 가능하다.	
일정관리	회원의 개인 일정을 캘린더에서 관리할 수 있다.	
	병원 예약시 예약 정보가 자동으로 캘린더에 추가된다.	
케어일기	반려동물의 진료기록 및 처방전을 확인하고 관련된 사항에 대해 보호자가	
	일기를 작성할 수 있다.	
병원	해당 회원의 반려동물 중 선택한 반려동물의 병원방문을 바로 예약하는 기능	
예약/확인/취소	예약 정보를 볼 수 있고 예약 취소가 가능하다.	
커뮤니티	회원은 커뮤니티 게시글을 볼 수 있고 게시글과 답변을 작성, 수정, 삭제하는	

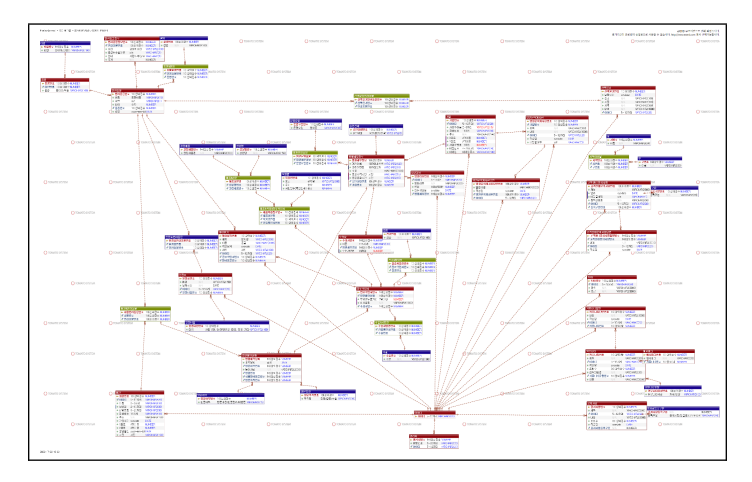
개발기간: 2022-07-11 ~ 2022-07-22

	할 수 있다.	
[기업]		
기업등록	기업등록을 요청하고 결과를 확인할 수 있다.	
예약차트	병원의 예약건수를 월별로 측정하여 차트로 출력한다.	
예약내역 확인	반려동물의 예약 내역을 확인하고 예약인/반려견 정보를 볼 수 있다.	
처방전 작성	병원은 반려동물 방문처리와 처방전을 작성하여 전달할 수 있다.	
병원 관리	해당 병원의 상세페이지 정보를 수정하고 문의게시판에 공지를 등록하거나	
	문의글에 답변을 하는 기능	
[관리자]		
회원/기업 정보조회	기업이나 회원의 목록을 출력하고 상세보기 및 삭제 기능	
기업 승인	가입 이후 병원을 등록한 기업회원의 리스트와 함께 승인상태를 출력 및	
	상세보기 기능 과 승인대기 중인 기업회원을 승인하거나 거절하는 기능	

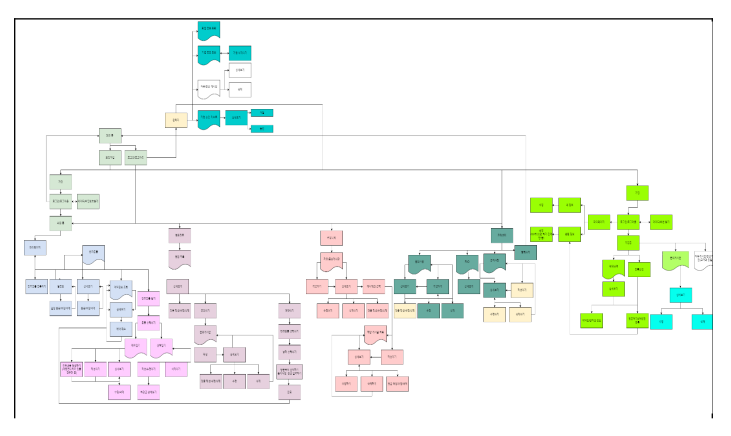
4. 담당 업무

담당자	담당업무
고민지	동물병원목록 조회
	동물병원리뷰 CRUD
	동물병원 문의게시판 CRUD
	동물병원 예약(회원)
ביוחוב	커뮤니티 CRUD (증상/자유게시판)
김민규	고객센터 CRUD (문의사항/공지사항/FAQ)
	반려동물 CRUD
김영석	병원 예약 목록(회원)
	병원 예약 취소(회원)
	일정표 CRUD
	관리자
	회원정보 조회
김은지	기업정보 조회
	기업 승인 신청
	진단서 작성
	로그인/로그아웃
	아이디/비밀번호 찾기
 서주예	회원가입
기 구 에	홈페이지 헤더, 푸터 디자인
	기업마이페이지(대표인 정보/병원정보/예약차트)
	회원 마이페이지
주 혜 원	케이일기 CRUD
ᅮ에건	산책일기 CRUD

5. 데이터 구조(ERD)

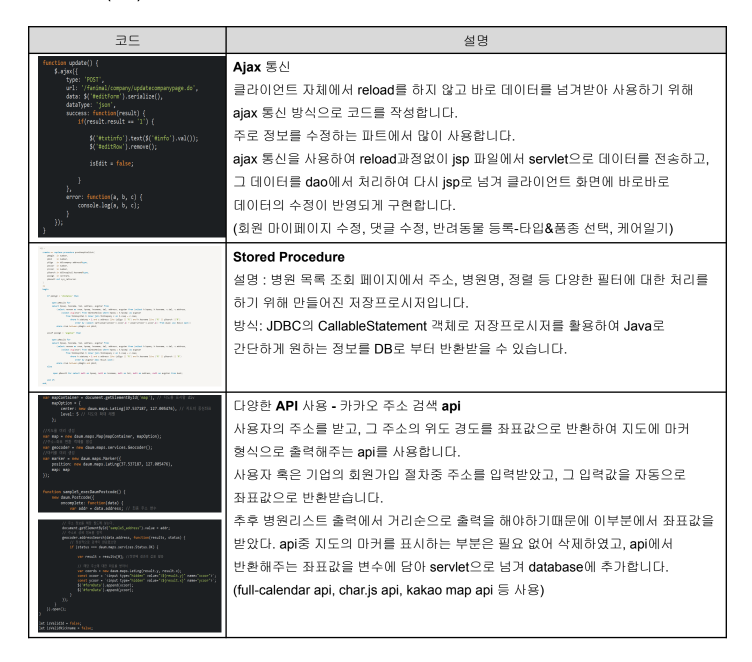


6. 순서도

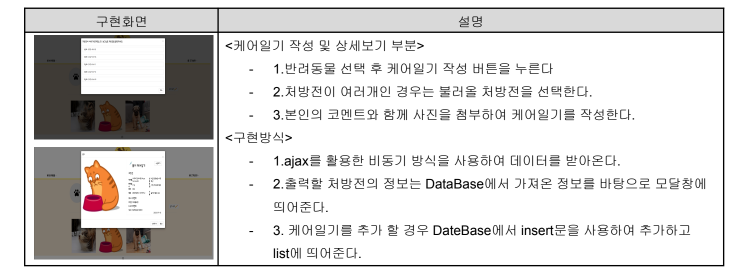


개발기간: 2022-07-11 ~ 2022-07-22

7. 핵심 기술(코드)



8. 구현화면





<동물병원 예약>

- 1. 본인의 반려동물 목록 중 병원에 방문할 반려동물을 선택한다.
- 2. 방문 날짜와 시간을 선택한다.
- 3. 방문 목적과 특이사항, 증상에 관련된 사진을 첨부한다.

<구현 방식>

- 1. Front
- jQuery Ui를 활용한 Accordion 및 datePicker 사용
- 2. Back
- Post방식으로 전송된 데이터를 MultiPartRequest로 처리
- 예약날짜 및 시간은 **DataBase**에서 가져온 병원시작 및 종료시간으로 계산하여 처리



<일정출력>

- 1. 회원의 일정을 추가하는 등의 관리를 할 수 있다.
- 2. 병원 예약을 하면 캘린더에 바로 반영되어 확인할 수 있다.

<구현 방식>

- FullCalendar API를 사용
- Servlet에서 DAO를 통해 DataBase에 접근하여 가져온 일정과 병원 예약정보를 출력
- 일정을 추가할 경우 DataBase에 추가할 일정을 insert



<예약조회>

- 1. 회원은 지난 예약 일정과 지나지 않은 예약일정을 확인할 수 있다.
- 2. 예약정보가 써있는 공간을 누르면 예약 상세보기로 이동한다.
- 3. 지나지 않은 예약은 취소가 가능하다.

<구현 방식>

- 예약 날짜에 따라 지난 예약인지 아닌지를 구분하였습니다.
- DataBase에서 가져온 예약 정보를 출력



<예약 조회>

- 1. 이전에 예약된 사람들의 예약내역을 조회
- 2. 목록리스트 중 하나를 골라 예약 내역 상세보기
- 3. 단, 방문 완료 처리가 된 예약내역 한에서 가능하다.

<구현방식>

- Ajax 를 이용하여 성분명에 맞는 제품군을 골라온다.
- 빈칸에 알맞은 복용법 및 의사 소견을 적는다.
- 작성이 완료되면 db로 데이터를 넘겨 Insert
- 추가된 데이터는 주요기능 중 하나인 동물 케어 일기에서 사용가능

9. 후기

잘한 점

- 모든 페이지에 공통된 형식의 디자인을 적용하여 통일성 부여했다.
- 예약결과가 예약내역 및 일정표에 등록되거나 처방전 작성시 보호자가 데이터 조회 및 케어일기 작성 등으로 데이터의 활용도를 높였다.

1조: 고민지, 김민규, 김영석, 김은지, 서주예, 주혜원

	- 목록이나 셀렉트박스를 이용하는 것들은 모두 erd 에서 밖으로 빼서 데이터를
	가져오는 데 편리함이 있었다.
문제점 및 보완점	- 시간부족으로 인한 설계한 기능을 모두 구현하기 어려웠다
	- 개별적 DB사용으로 인한 데이터의 불일치로 발생할 수 있는 오류를 보완한다.
	- 깃허브로 코드를 공유하지않아 취합 시 불편했다.
	- 흐름을 따라갈 수 있었지만 코드 숙지가 미흡하여 응용도가 떨어졌다.
	- 더미데이터가 부족해 테스트하는데 불편함이 있었다.