

김다희

010 - 3109 - 5908 ta0319@naver.com https://github.com/dabyK https://daheee.tistory.com/

주요기술

- ORACLE
- SQL Programming
- JAVA
- Servlet / JSP, jdbc
- Spring Framework, Mybatis, Ajax
- HTML / CSS / JavaScript

자격사항

■ 정보처리기사 2021.06

- SQLD 2021.06

■ 컴퓨터활용능력 1급 2018.09

업무경험

2021.03 ~ 2022.06 (1년 4개월)

㈜ 부뜰정보시스템

개발본부 사원 (웹개발자)

- 한화생명 콜센터 재구축 프로젝트 2021-04 ~ 2022-06
 - 1.'한화생명 콜센터 상담시스템 재구축' 프로젝트 내 '융자' 서비스 개발
 - · eXbuiler, JavaScript, Spring Framework, Tibero, mci 기반 화면 개발
 - 2.사내 우수프로젝트 선정
 - 3.사내 우수사원 선정

2018.11 ~ 2019.12 (1년 2개월)

㈜에스디

경영지원팀 사원(비개발)

인사, 총무, 회계, 영업지원 등 전반적 업무 수행

학력 및 교육사항

2022.03 ~ 재학 중

한국방송통신대학교

컴퓨터과학 전공(학사) 3.5 / 4.5 학점

2020.06 ~ 2021.01

KH정보교육원

스마트 콘텐츠 융합 응용 SW 엔지니어 양성과정

2013.03 ~ 2018.02

한양대학교 에리카캠퍼스

프랑스언어문화학 전공(학사) 3.8 / 4.5 학점

한화생명 콜센터 재구축 프로젝트

프로젝트 명 한화생명 콜센터 재구축 프로젝트

소속팀 융자 서비스 개발

수행 기간 2021.04 ~ 2022.06

프로젝트 개요

- 한화생명 보험코어 차세대 프로젝트와 연계한 콜센터 재구축 프로젝트

- As-is와 같은 로직으로 구현

맡은 역할

- 신용대출 상담, 신청 및 신용대출 철회 화면

- 싱글뷰 화면 속 융자 호출 팝업 및 가수금 송금, 즉시 이체, 계약 상세 조회 등 팝업 화면

- 단위테스트 및 통합테스트 지원

개발환경

운영체제	Windows OS
개발도구	Eclipse, exbuilder
DBMS	Tibero
Server	Apache Tomcat 8.5
Language	Java, HTML 5, CSS3, Javascript

관련 사항

- 보안상의 이유로 화면 및 코드 미소유

프로젝트 명 펫팔 (PETPAL)

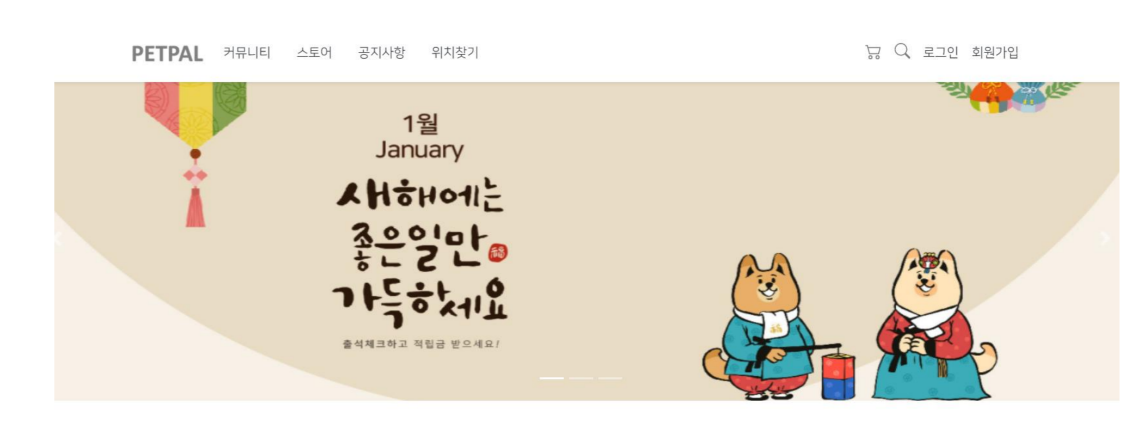
수행 인원 4명

수행 기간 2020.12 ~ 2021.1

프로젝트 개요

- 반려동물 인구 1000만 시대에 맞춘 정보 제공 사이트

- 사용자 간의 다양한 경험을 공유할 수 있는 커뮤니티 구현 및 커뮤니티와 스토어의 연결 구현













맡은 역할

- 조장
- 프로젝트 주제 선정, 필요 기능 및 전체 테이블 설계
- 회원 로그인&SNS로그인, 커뮤니티(일상), 상품 디테일, 유저 정보 화면, 해시태그 검색, 비회원 주문조회

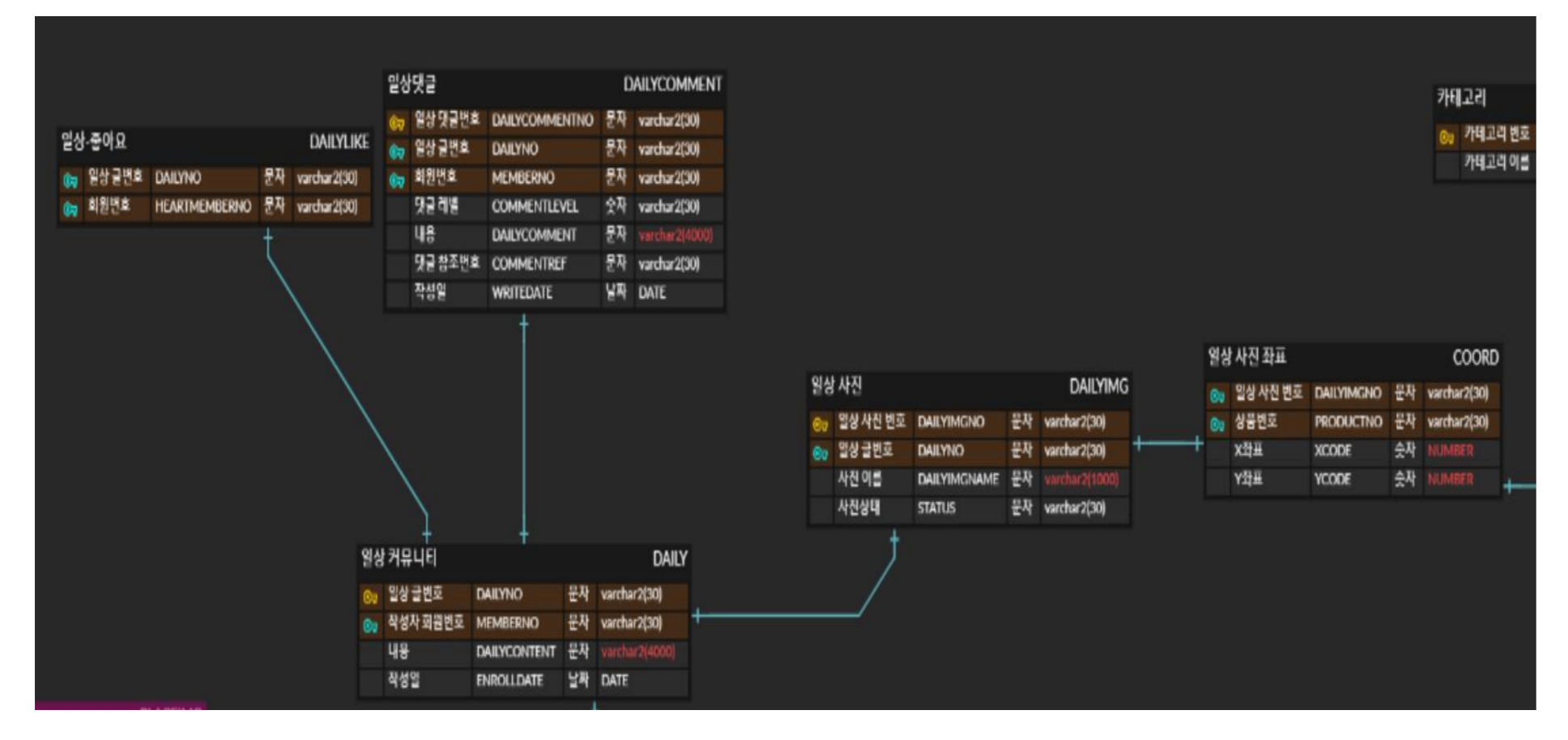
개발환경

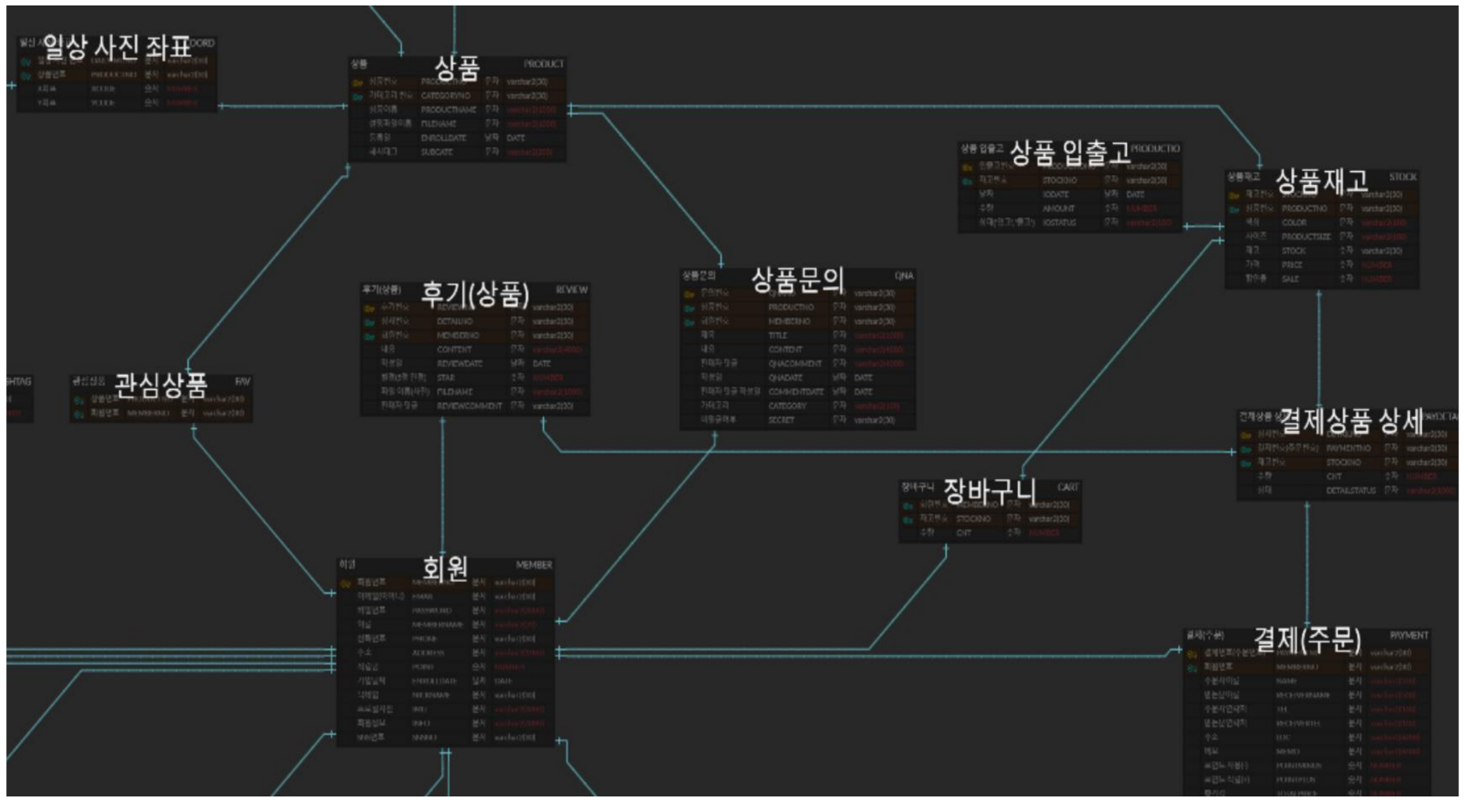
운영체제	Windows OS
개발도구	Spring STS
DBMS	Oracle DB – sqldeveloper
Server	Apache Tomcat 8.5
Language	Java, HTML 5, CSS3, Javascript, JQuery, Servlet

관련 링크

- GIT: https://github.com/kdyllll/petpal.git

DB 다이어그램





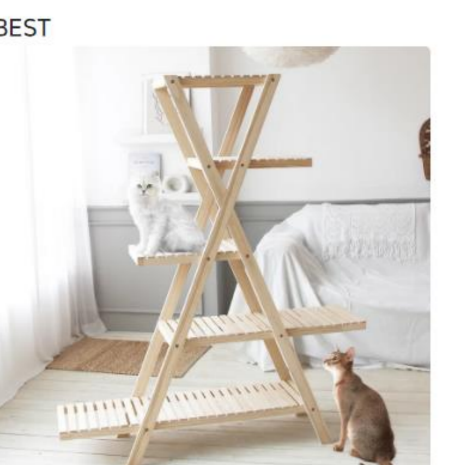
구현 기능

- 회원 로그인과 네이버 로그인, 카카오 로그인 구현
- 일상 커뮤니티 글 작성/수정/삭제/디테일/리스트 구현
- 일상 커뮤니티 글과 상품 연결하여 태그로 구현
- 상품 디테일/장바구니 넣기/리뷰/문의 구현

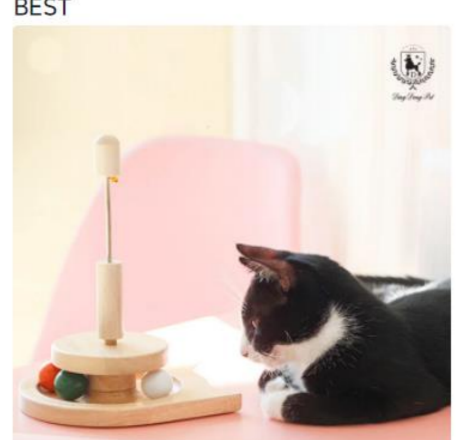
- 유저 인포(작성한 글 확인) 구현
- 게시글 신고 기능 구현
- 비회원 주문조회 구현
- 메인홈, 커뮤니티홈 구현

주요기능 소개 - 메인화면

PETPAL BEST 아이템



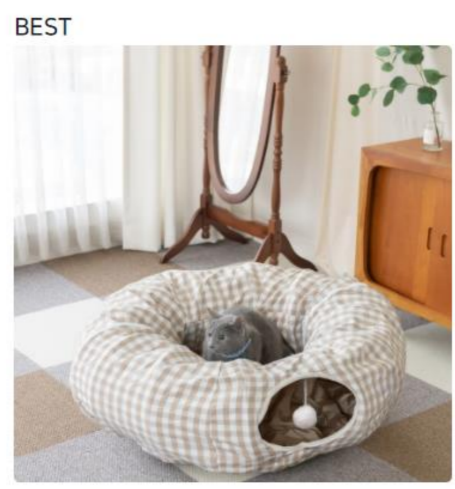
원목 5단 멀티 타워 138,200원



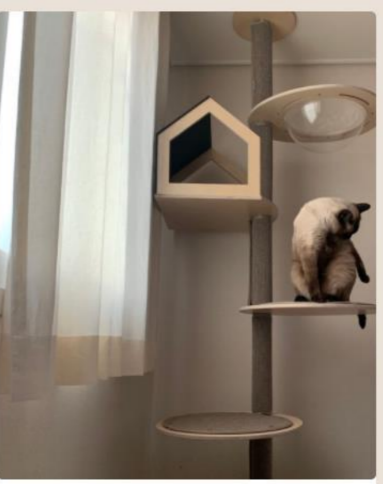
빙글빙글 냥이토이 39,600원



공간활용 캣폴 475,000원



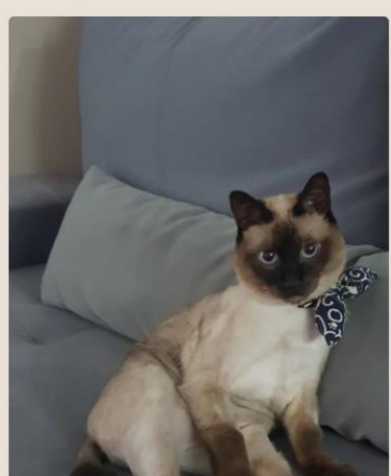
숨숨터널 49,900원



좋아해요 눈뜨자마자 올라가서 하루...

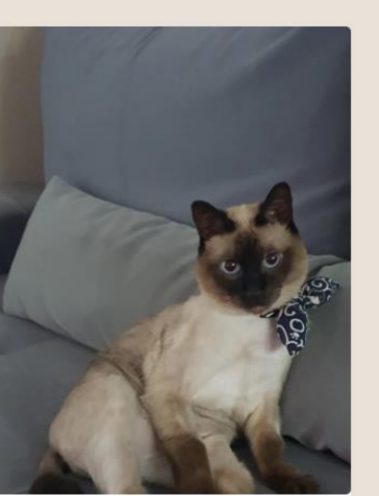
페퍼 2021.1.11

공간활용 캣폴 >



집도 있고 유리볼도 있고 고양이가 엄청

베스트 리뷰상품



생각보다 얌전하게 착용해서 사진 오만 장 찍었어요!! ㅜㅜㅜㅜ 울 냥이 매...

페퍼 2021.1.11

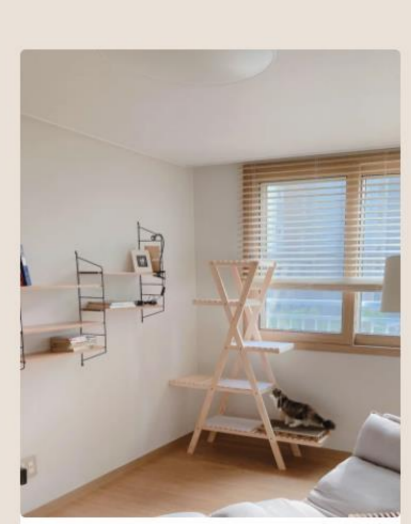
리본 스카프 >



좀 크지 않을까 했는데 우리 뽀짝이한테 도 크기 딱이네요! 안먹을까봐 걱정했...

페퍼 2021.1.11

선인장 급수기 >



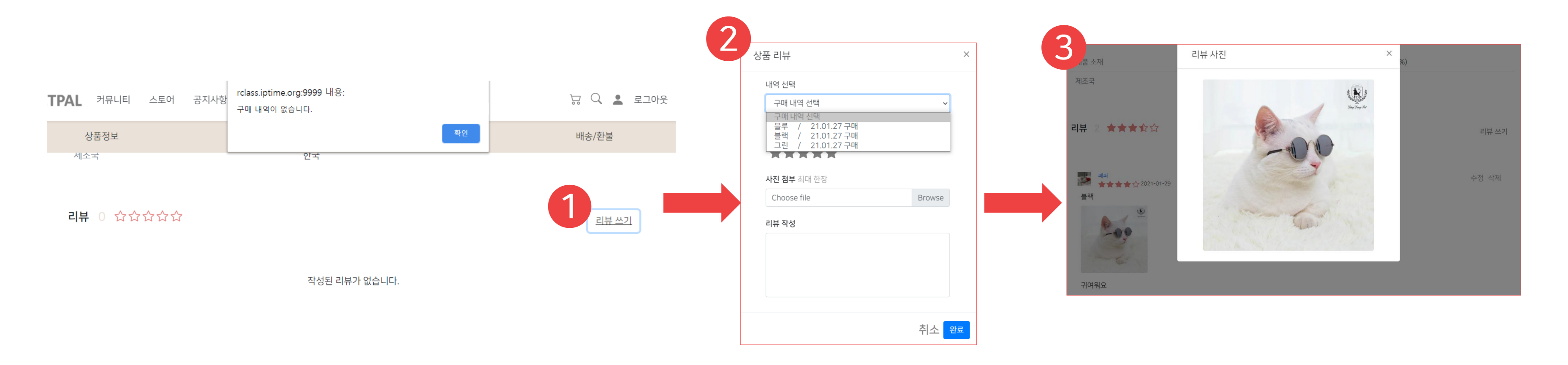
인테리어에도 딱이에요! 원목 느낌 너무 예쁘고 우리 쥔님도 좋아서 자주 올...

페퍼 2021.1.11

원목 5단 멀티 타워 >

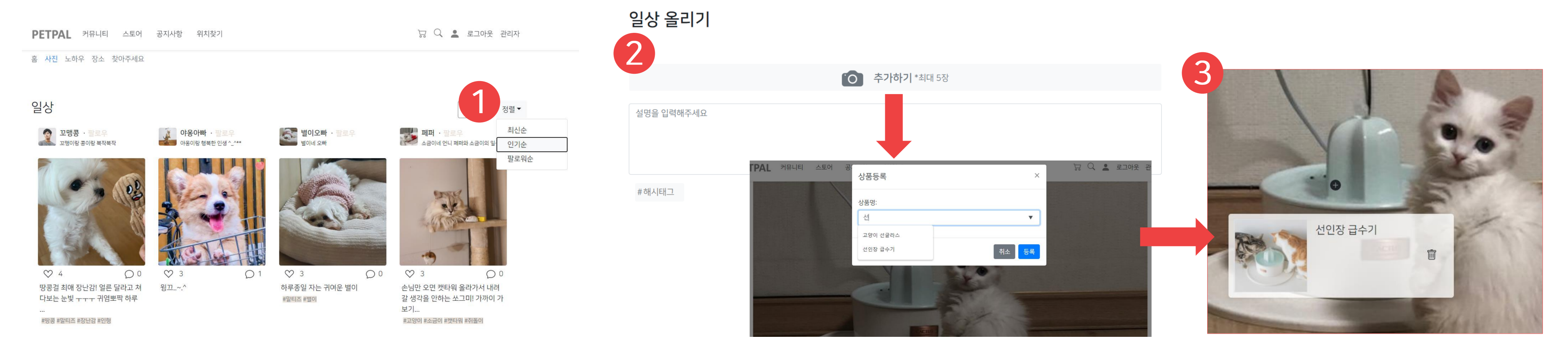
- 품절 아닌 상태 & 정보가 모두 입력된 상품 중에서 가장 판매량이 많은 상품 4개 노출
- 가장 별점이 높은 리뷰들 중 최근 작성된 6개의 리뷰 노출

주요기능 소개 – 리뷰 작성



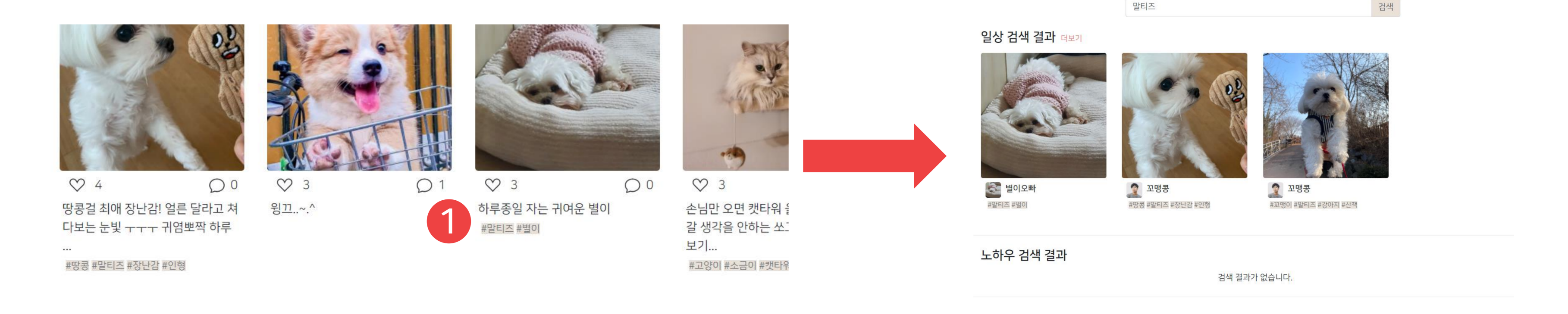
- [리뷰 쓰기] 버튼 클릭시 2주 이내 리뷰를 쓰지 않은 구매내역이 있는지 확인
- 2 구매 내역이 있을 시 리뷰 작성 팝업으로 연결, 원하는 내역을 선택하여 리뷰 작성
- [완료] 버튼 클릭시 Ajax를 통해 리뷰 등록 및 반영

주요기능 소개 – 일상 커뮤니티



- 1 최신순(default) / 인기순 / 팔로워순으로 정렬 가능 - ajax를 통해 정렬 기준을 서버로 송신 > DB에서 정렬된 데이터를 받아와 재출력하는 로직
- 글쓰기에서 사진 5장, 글 내용, 해시태그 입력이 가능하도록 구현
 - 글 입력시 transaction 처리하여 모든 요소가 한 번에 올라가도록 구현
 - 글이 수정될 경우 hidden input 태그를 통해 기존 사진의 상태 변경을 인지하여 사진의 보존, 수정, 삭제가 가능하도록 구현
- 일상 사진을 업로드할 때, 스토어에서 구매한 상품을 연결하여 띄우기 구현
 - datalist를 활용하여 상품명 자동완성 구현
 - 사진과 함께 상품 태그의 좌표와 내용도 저장

주요기능 소개 – 일상 커뮤니티(해시태그)



- 해시태그 클릭을 통해 해시태그 검색으로 연결, 해당 해시태그를 입력한 커뮤니티 글을 확인 가능 기존의 커뮤니티 리스트를 출력하는 controller를 활용

 - 동적 쿼리문을 이용하여 해당하는 검색어(해시태그)가 있을 경우에만 해당 해시태그를 확인하여 리스트를 불러오도록 구현

프로젝트 명 빈방 (BINBANG)

수행 인원 5명

수행 기간 2020.07 ~ 2020.10

프로젝트 개요

- 지역별로 숙소를 조회&예약하고, 자신의 집을 숙소로 등록해 빌려줄 수 있는 사이트

- 한 개의 아이디로 숙소 예약 / 대여 가능하도록 구현

맡은 역할

- 조장

- 프로젝트 주제 선정, 필요 기능 및 전체 테이블 설계

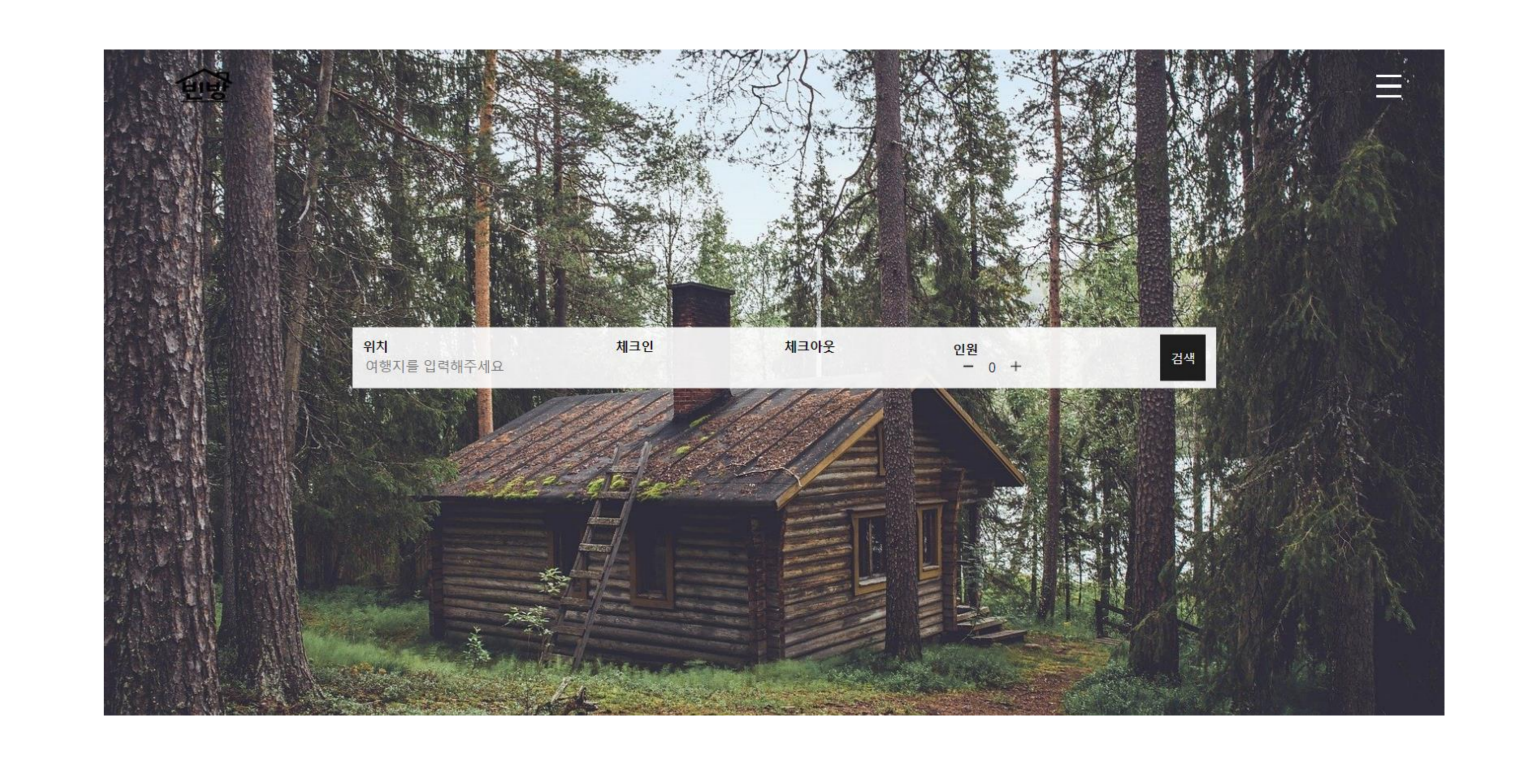
- 숙소 등록, 숙소 검색, 관심 숙소 처리, 숙소 리스트 구현

개발환경

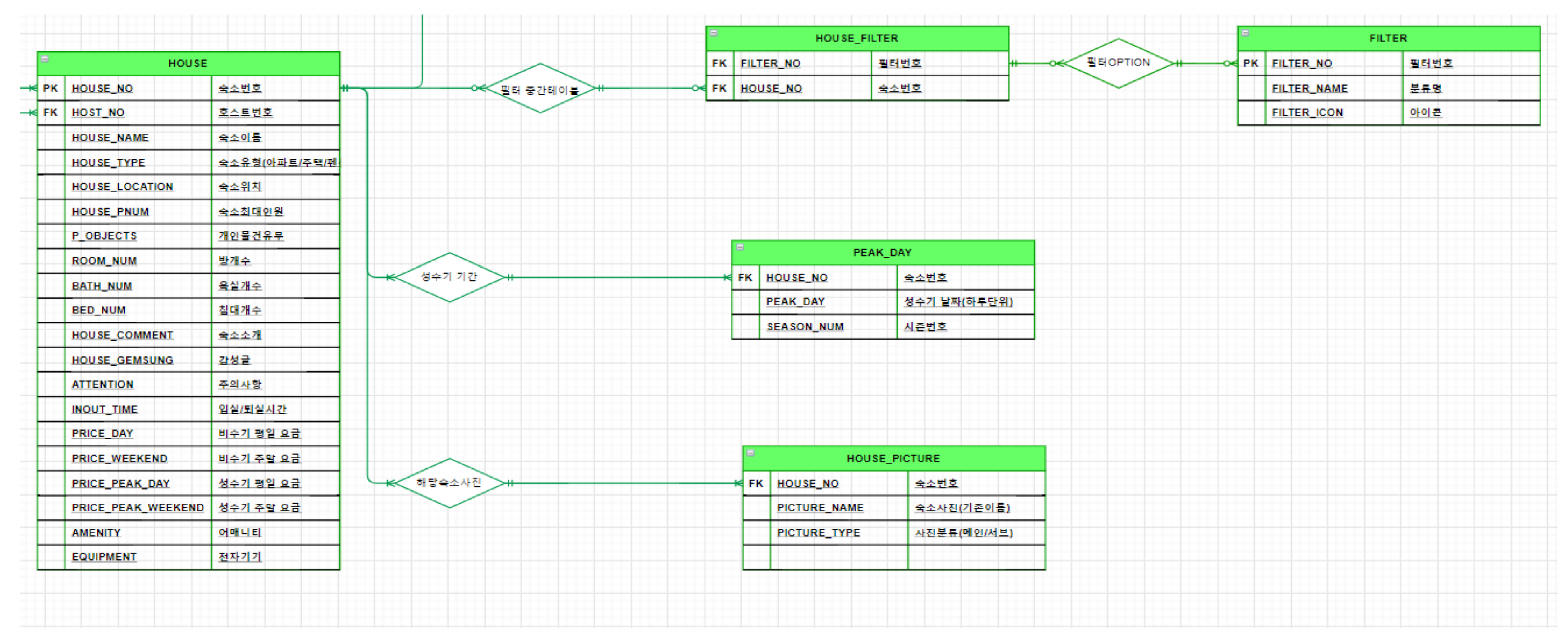
운영체제	Windows OS
개발도구	Eclipse
DBMS	Oracle DB – sqldeveloper
Server	Apache Tomcat 8.5
Language	Java, HTML 5, CSS3, Javascript, JQuery, Servlet

관련 링크

- GIT: https://github.com/kdyllll/binbang.git



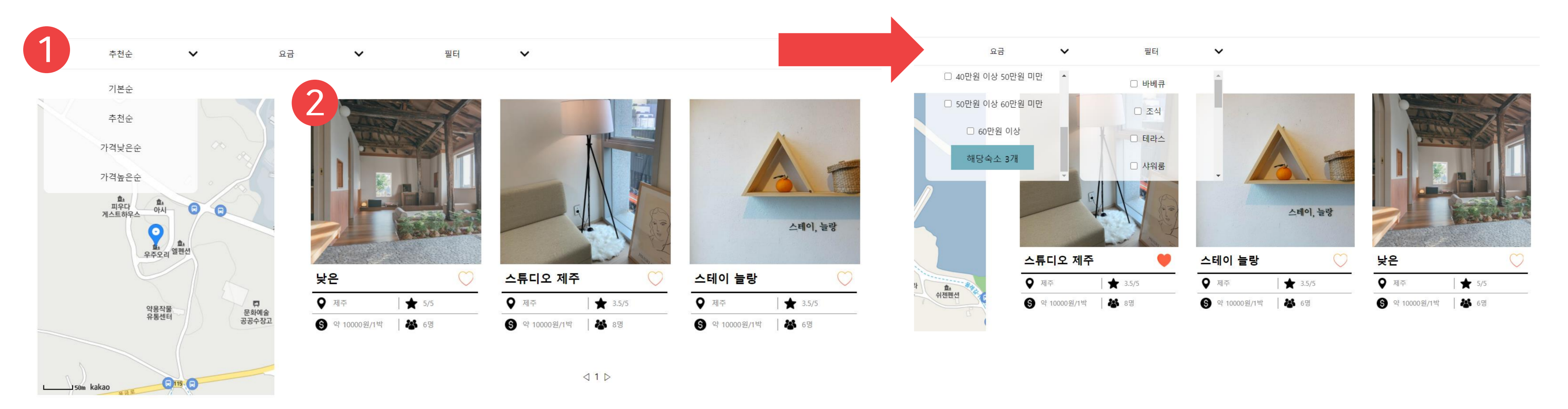
DB 다이어그램



구현 기능

- 숙소 검색 기능 구현 (숙소 정렬, 검색 옵션 포함)
- 관심 숙소 처리 구현
- 숙소 등록 기능 구현

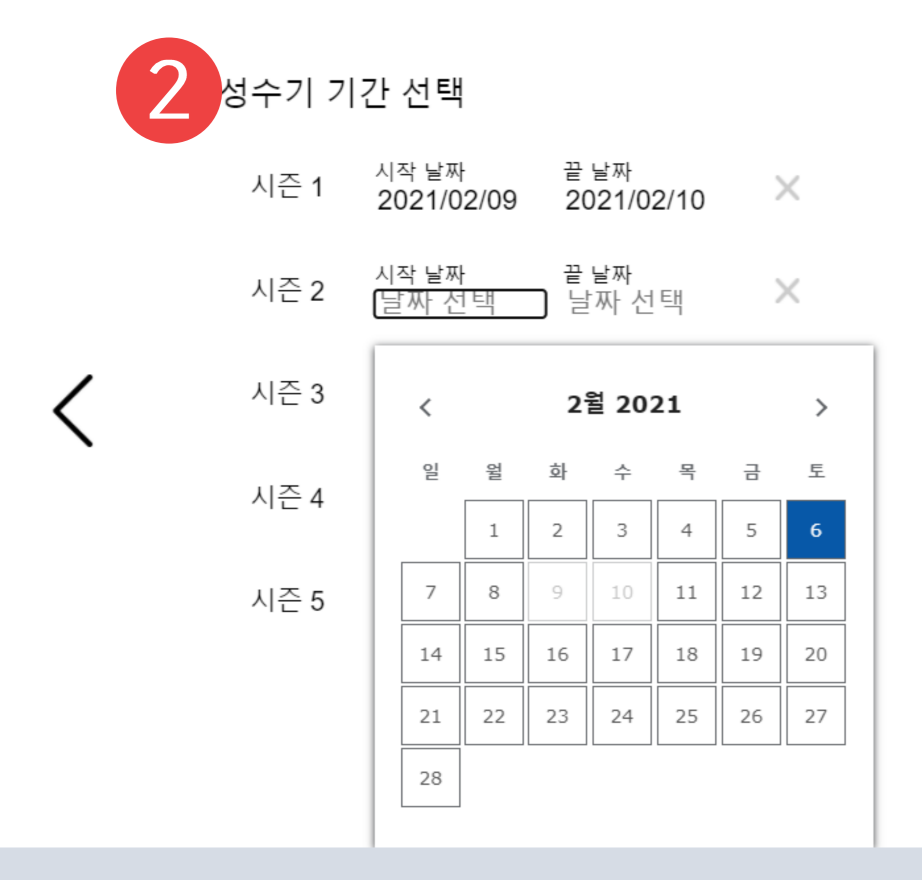
주요기능 소개 – 숙소 검색



- 원하는 검색 옵션 클릭시 숙소 리스트 재정렬 - 프론트단에서 구현, 정렬 기준에 맞춰 sort()함수를 통해 리스트 정렬, 정렬 후 미리 만든 리스트 출력 함수를 통해 재출력
- 2 숙소 검색 시 조건에 맞는 숙소만 리스트로 출력 JSON으로 검색 조건에 맞춰 보내진 숙소 리스트를 js로 받아 출력

 - 카카오 지도 API 활용

주요기능 소개 – 숙소 등록



- 숙소 등록 단계에 맞추어 항목들을 입력하여 숙소 등록 Swiper API를 활용하여 슬라이드 화면으로 구현

 - Form 태그에 onsubmit을 이용하여 내용 입력 여부 유효성 검사 구현
- 2 원하는 성수기 날짜를 선택하여 성수기 기간을 입력 Datepicker를 이용하여 시즌 별 기간이 겹치지 않도록 구현

 - 기간으로 입력된 성수기 날짜들을 하루씩 DB에 저장하기 위해 기간을 날짜로 변환
 - > String → Date로 변환하여 날짜 수를 추출, 날짜 수 만큼 시작 날짜에 더하여 List 생성