

권민정 김현우

김혜원 박수용

박효영 심명주



1 프로젝트 구조/개요

2 프로젝트 이미지

3 프로젝트 시연



• 운영체제 Windows 10

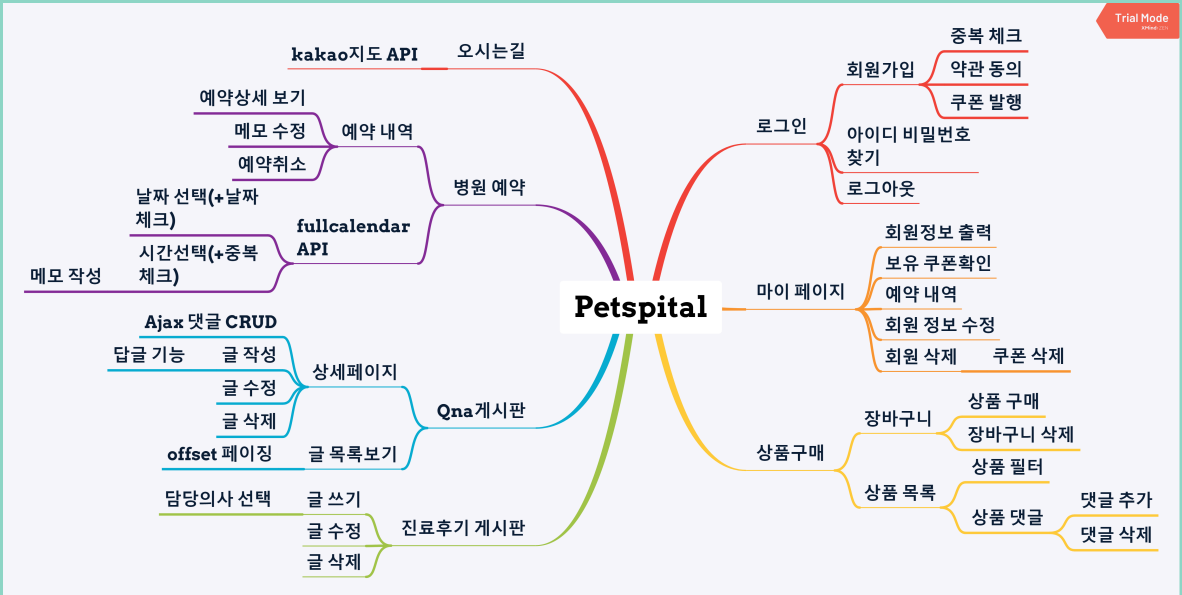
• 사용 도구 -Eclipse Photon -Sql Develope

- 사용 기술 -Spring 4.1.7 -maven 2.9 Java SE 1.8 -Apache Tomcat 8.5
- Oracle 11g, Mybatis 3.2.8 ,Servlet 3.1, JSP 2.3



- 세 가구 중 두 가구는 반려동물을 보유하는 시대가 왔습니다. 2020년까지 6조원대로 확대될 것으로 전망됩니다. 시장의 확대와 더불어 반려동물(Pet)과 경제(Economy)의 합성어인 '펫코노미' 라는 신조어가 등장했습니다. 이와 관련된 페이지를 만들고 싶었습니다.
- 동물 병원을 가면 한 켠에 물품을 전시하고 파는 것에 아이디어를 얻었습니다. 치료를 받으며 간식이나 필요한 물품을 구매할 수 있는 편리함을 웹에 구현하고 싶었습니다.
- 병원에 대한 예약, 정보를 얻을 수 있으면서 함께 쇼핑도 할 수 있는 웹 페이지를 제작했습니다.

## **양** 프로젝트 개요/구조





## 웹사이트 이미지



#### Petspital

We love animal

우리는 항상 진심을 다해 고객분들을 모십니다.

GO MAIN



## 웹사이트 이미지

#### 협력 업체

서울 종로구 동물병원

#### 효자동물병원

누리봄동물병원

광화문동물병원

#### 오늘의 날씨

Lorem ipsum dolor sit ame.

온도: 6.36 장소: Seoul-teukbyeolsi 날씨:

Clouds



09:24:48





10월의 화창한 어느 날.

가평에 사는 셰퍼드 레오는 동네 자리 자라섬에서 수잔 누나도 구조하고 콘기 특히 보듬의 보안 팀장 레오로서 댕댕이페스티벌 한정으로 꾸며진 댕딩 가이다 여러리 어머리는 것마 116 그

```
B const weather = document.querySelector(".js-weather");
5⊖ function getWeather(lat, lng){
      fetch(
          https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?lat=${lat}&lon=${lng}&appid=${API KEY}&units=metric
          ).then(function(response){//fetch가 끝나길 기다림
              return response.json();
          }).then(function(json){
                const icon = json.weather[0].icon;
                const img = new Image;
                img.src = `http://openweathermap.org/img/wn/${icon}@2x.png`;
              const weat = json.weather[0].main;//날씨
             const temperature = json.main.temp;
             const place = json.name;
             weather.innerText = `은도: ${temperature} 장소: ${place} 날씨: ${weat} `;
             weather.appendChild(img);
2⊖ function saveCoords(coordsObj){
      localStorage.setItem(COORDS, JSON.stringify(coordsObj));
```



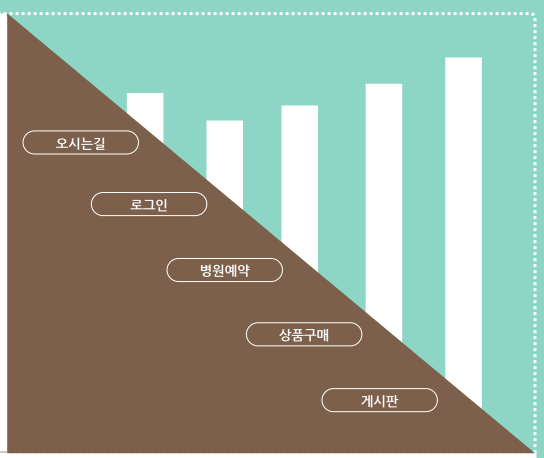
LOGIN	
ID	아이디를 입력하세요
Password	비밀번호를 입력하세요
	LOGIN
	아이디 / 비밀번호 찾기 회원가입

```
const at - accament queryserector ( mjs care );
⊕ function addLi(data){
     for(let i = 0; i < data.length; i++){</pre>
     const li = document.createElement('li');
     const img = document.createElement('img');
     img.src = '/petspital/resources/image/'+data[i];
     li.appendChild(img);
     ul.appendChild(li);
⊖ function fetchImg(){
     fetch('https://192.168.0.57:8443/petspital/product/doC')
       .then(function(response) {
         return response.json();
       }).then(function(data){
            console.log(data);
           addLi(data);
       });
⊕ function init(){
 fetchImg();
```





프로젝트 시연





# 감사합니다