

PETSPITAL

권민정

김현우

김혜원

박수용

박효영

심명주



PETSPITAL

1

프로젝트 구조/개요

2

프로젝트 이미지

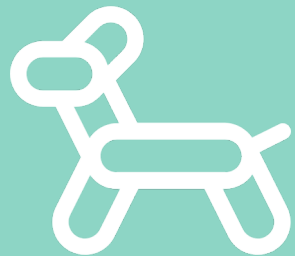
3

프로젝트 시연



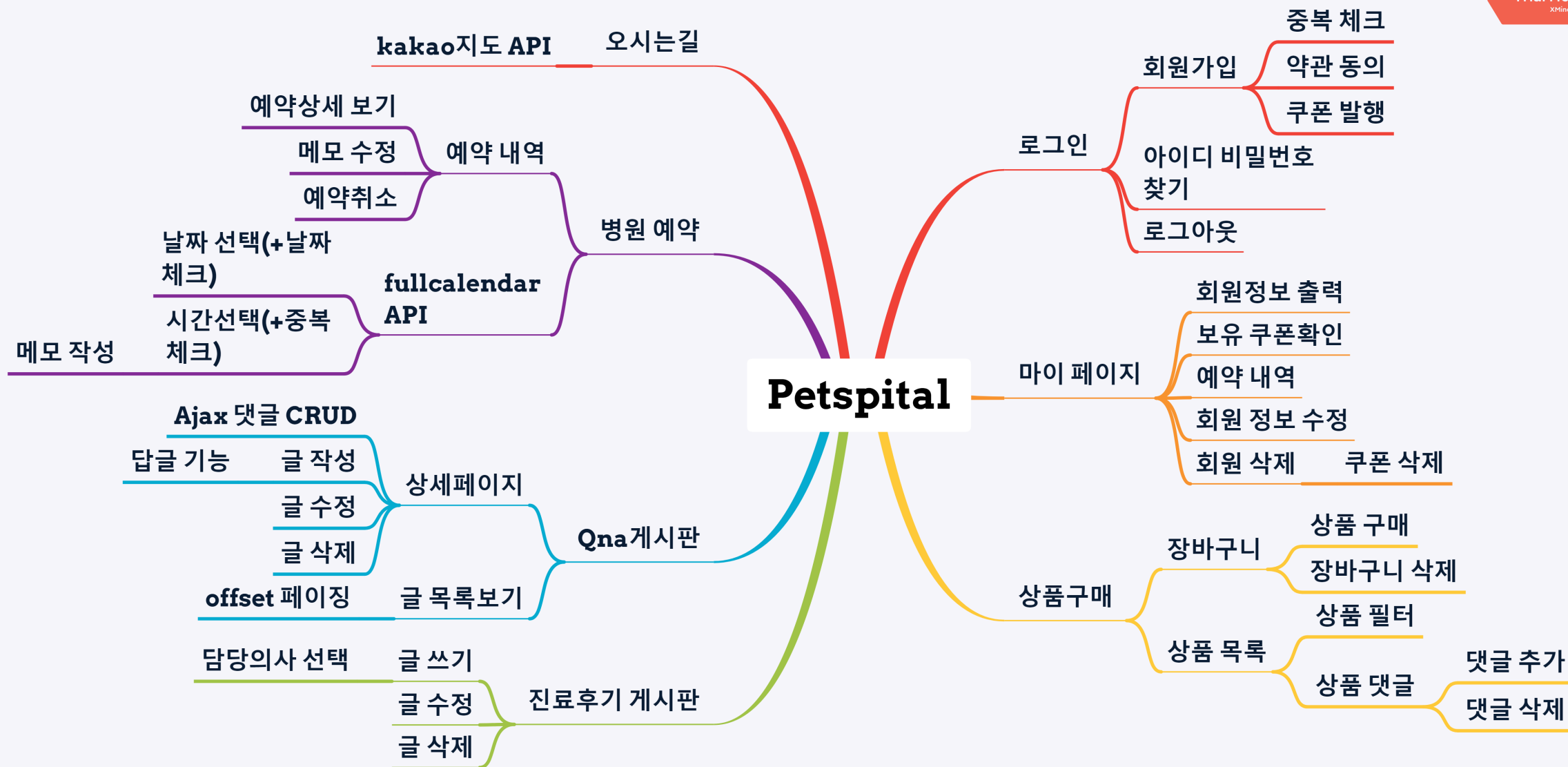
## 개발환경

- 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



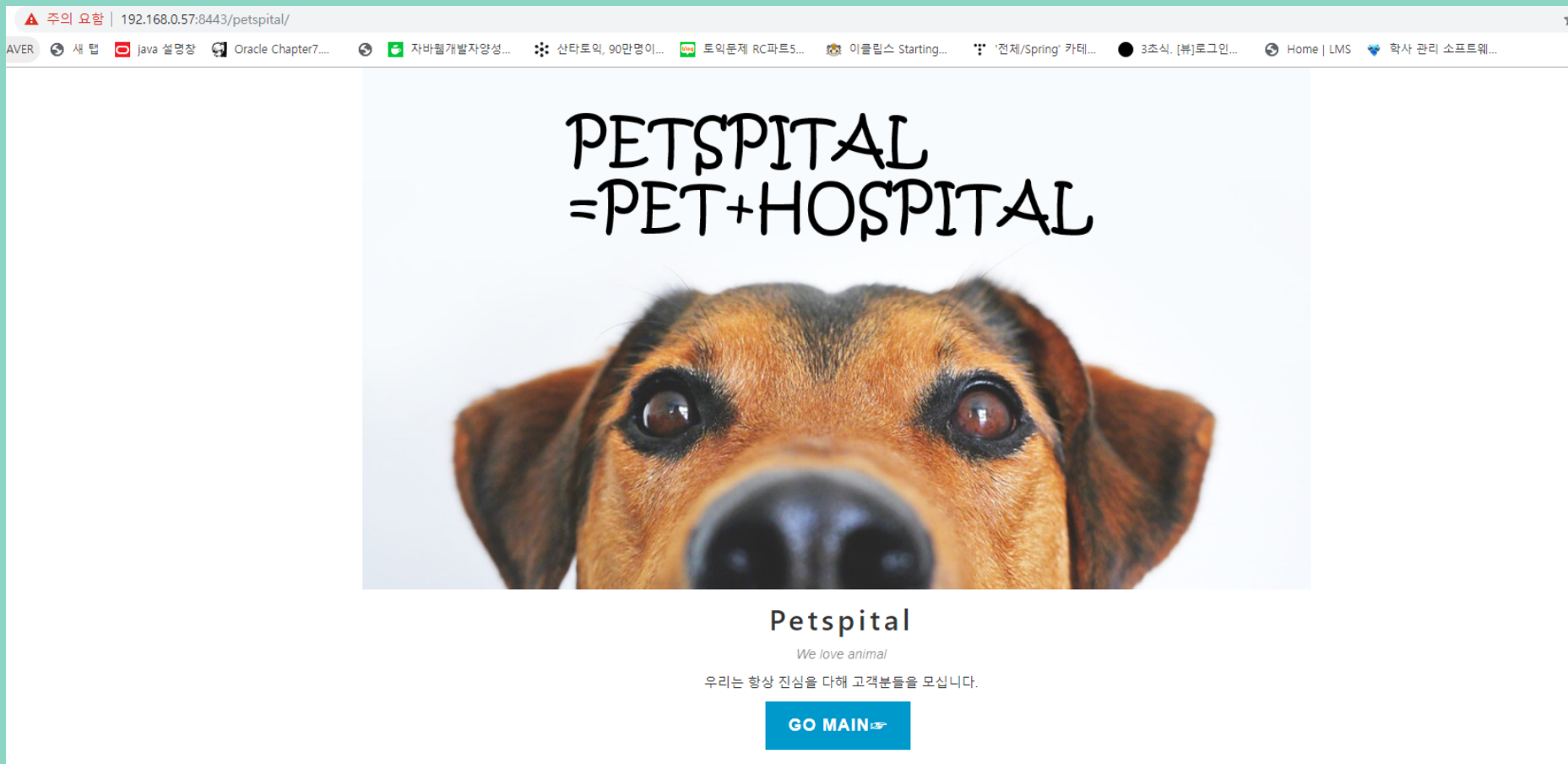
# 개발동기 및 목적

- 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 칸에 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.





# 웹사이트 이미지





# 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  
땡땡이페스티벌 한정으로 꾸며진 땡땡  
가야지 여귀비, 여귀비도 주말 서울 7

```
3 const weather = document.querySelector(".js-weather");
4
5⊖ function getWeather(lat, lng){
6     fetch(
7         `https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?lat=${lat}&lon=${lng}&appid=${API_KEY}&units=metric`
8     ).then(function(response){//fetch가 끝나길 기다림
9         return response.json();
10    }).then(function(json){
11        const icon = json.weather[0].icon;
12        const img = new Image;
13        img.src = `http://openweathermap.org/img/wn/${icon}@2x.png`;
14        const weat = json.weather[0].main;//날씨
15        const temperature = json.main.temp;
16        const place = json.name;
17        weather.innerHTML = `온도 : ${temperature} 장소 : ${place} 날씨 : ${weat} `;
18        weather.appendChild(img);
19    })
20 }
21
22⊖ function saveCoords(coordsObj){
23     localStorage.setItem(COORDS, JSON.stringify(coordsObj));
24 }
25
```





# 웹사이트 이미지

## LOGIN

**ID**

아이디를 입력하세요

**Password**

비밀번호를 입력하세요

LOGIN

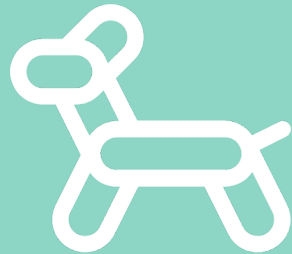
[아이디](#) / [비밀번호 찾기](#)   [회원가입](#)

```
const ul = document.querySelector('#js-ul');

function addLi(data){
  for(let i = 0; i < data.length; i++){
    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();
}
```



PETSPITAL



## 프로젝트 시연



오시는길

로그인

병원예약

상품구매

게시판



Q&A



감사합니다