#### 칼로리 가이드 서비스 안내



정확하고 편리한 인공지능 칼로리 관리 서비스 B689005 김건우 B689007 김덕용 B689017 김현우 B689023 박병익





#### 주제 선정 이유

- 1. 코로나19 건강현황
- 2. 주제 선정 이유
- 3. 기존앱의 한계점
- 4. 프로젝트 목적

## 구조

- 1. Tools
- 2. Teachable machine
- 3. 시스템 흐름

### 주요 기능

- 1. 사진 인식
- 2. 음식 추가
- 3. 일일목표



- 1. 시연 영상
- 2. Q&A



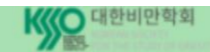
기.기 코로나19 건강현황

2 주제 선정 이유

1.3 기존앱의 한계점

1.4 프로젝트 목적



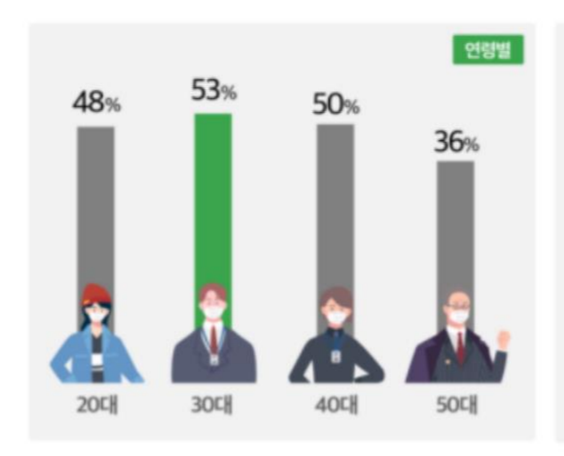


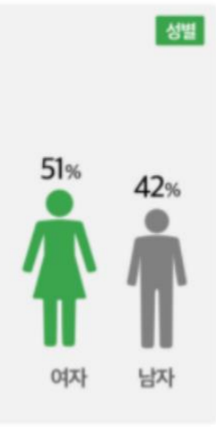
#### 국민 10명 중 4명, 코로나19 속 몸무게 3kg 이상증가

코로나19 이전 대비, 체중 변화가 있는가?

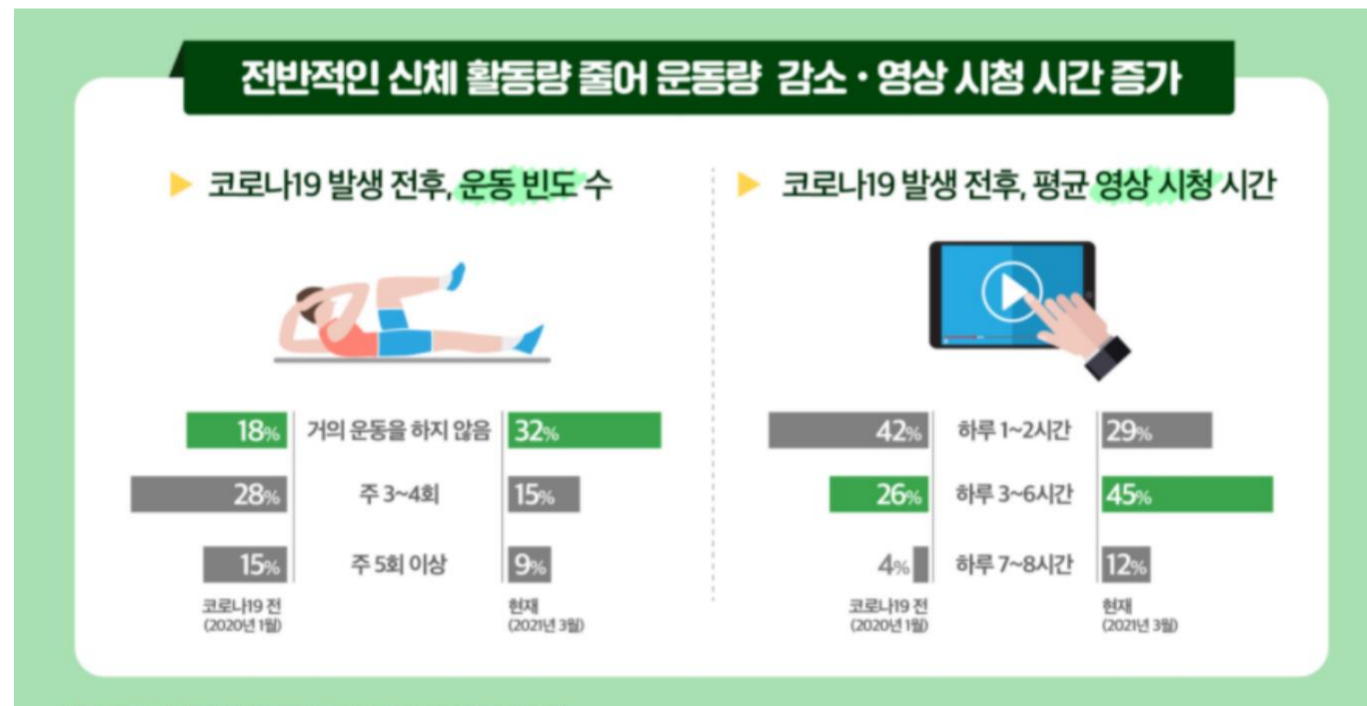


체중이 증가했는가? (연령/성별)



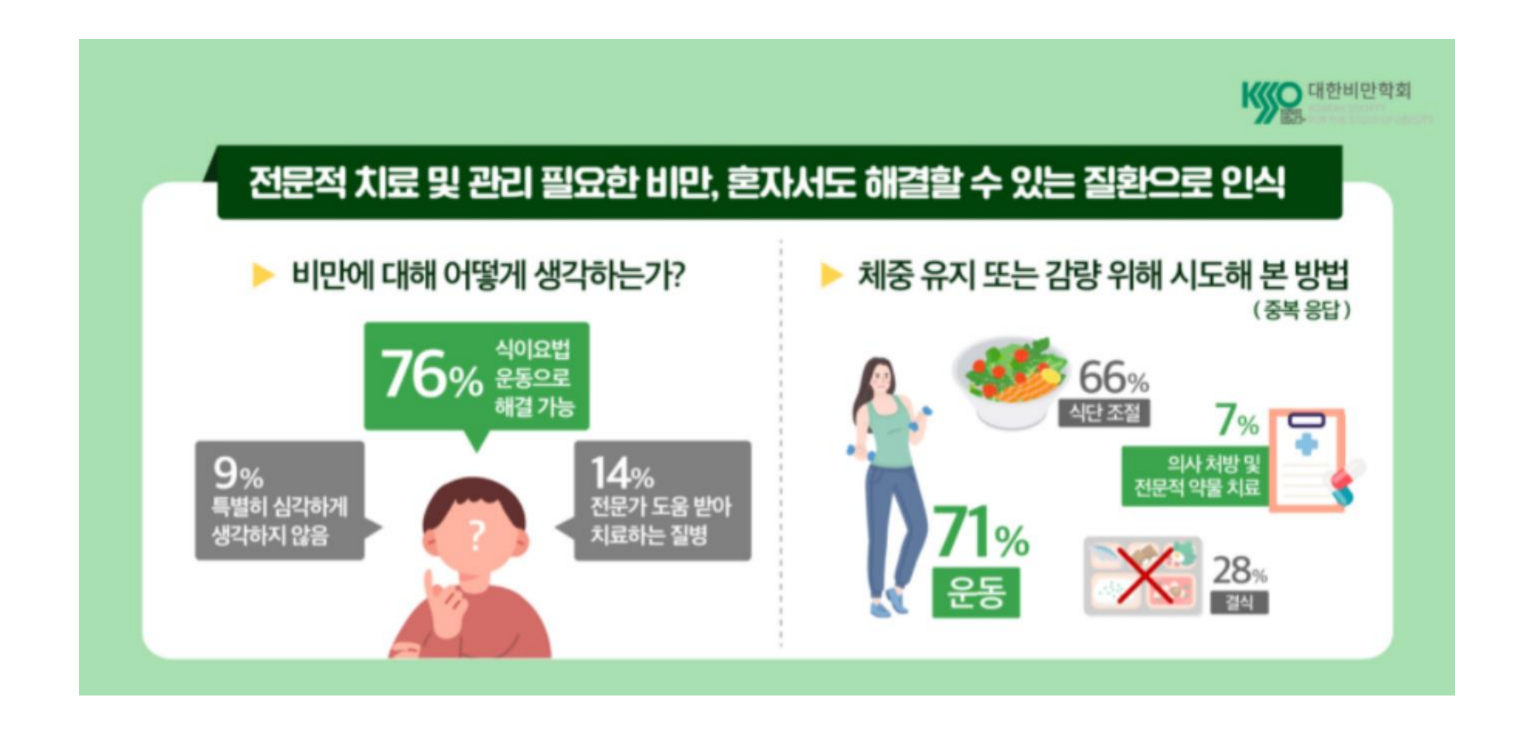


### [Calorie Guide] 기고로나19 건강현황



\*전국 만 20세 이상 성인 남녀 1,000명, 2021년 3월 29~30일 \*대한비만학회 '코로나19 시대 국민 체중 관리 현황 및 비만 인식 조사'

### [2] 고 주제 선정 이유



### [Salaria Guida 기존앱의 한계점



스프린트 Sprint - 자동 식단 기록앱. 다... 스프린트 인앱 구매



Problem

칼로리, 3대 영양소 시각화 부족



밀리그램 - 식단, 운동, 신체 기록 앱 Kilo Inc.



Problem

카메라 인식기능 부재로 불편함

### [2] 1.4 프로젝트 목적



1. 하루 섭취 성분 시각화

2. 식단관리의 어려움 해소

3. 트레이너들의 회원 관리 부담 해소



2.1 Tools

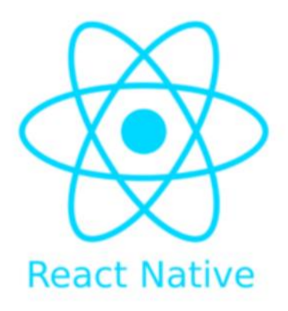
2.2 Teachable machine

2.3 시스템 흐름





#### Teachable Machine









About

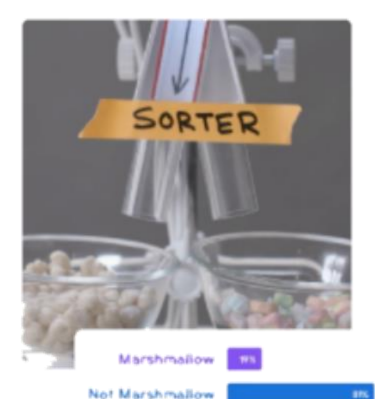
FAQ

**Get Started** 

#### **Teachable** Machine

Train a computer to recognize your own images, sounds, & poses.

A fast, easy way to create machine learning models for your sites, apps, and more - no expertise or coding required.



















#### 장점

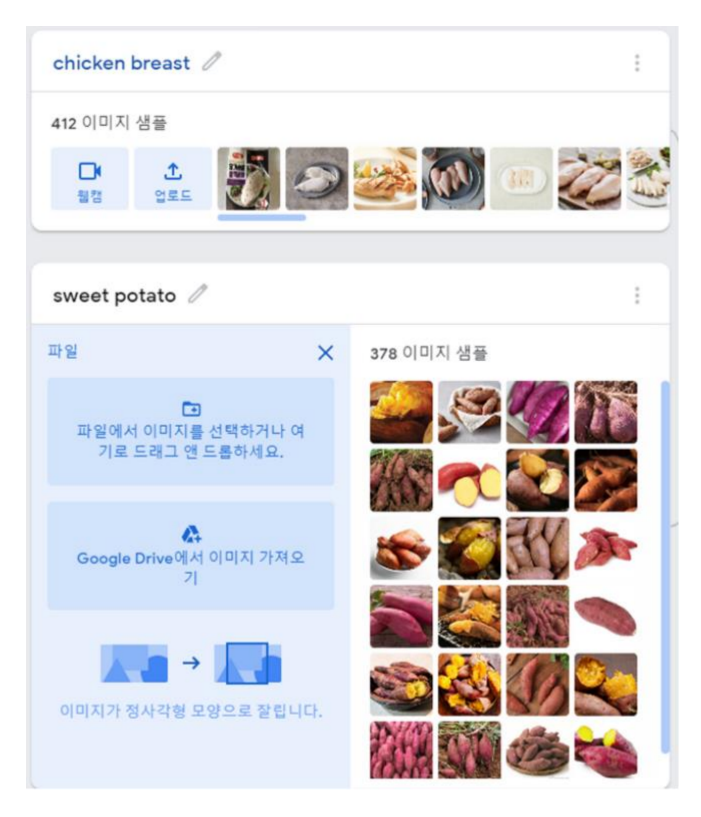




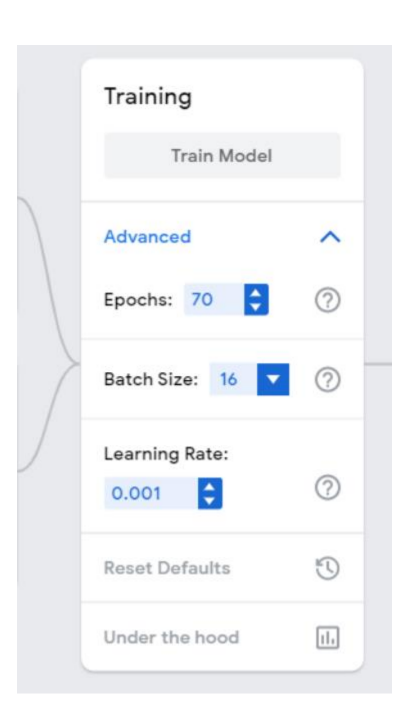
☑ 다양한 플랫폼으로 제작 가능



### 2.2 Teachable machine



#### 음식 종류별 300~400개의 이미지 데이터를 수집



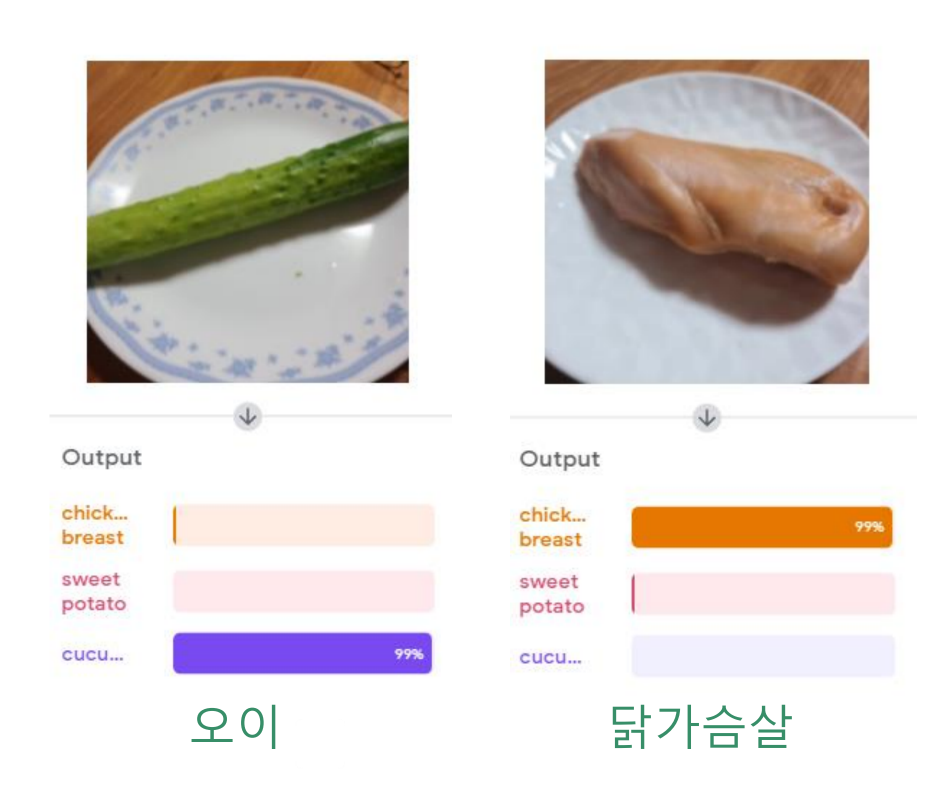
#### 모델 트레이닝

Epochs: 70

Batch Size: 16

Learning Rate: 0.001

### 2.2 Teachable machine

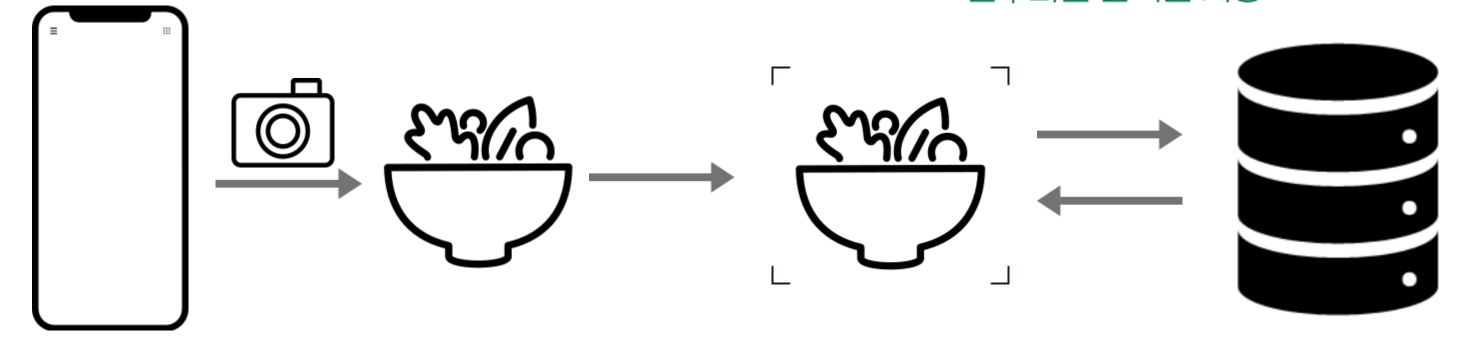


#### 정확도

약 99%의 높은 정확도를 보여준다



음식이름 칼로리 탄수화물 단백질 지방



어플리케이션

학습된 모델을 통해 음식 인식

DB

### 주요 기능



3.1 사진 인식

3.2 음식추가

3.3 일일목표



- 머신러닝의 지도학습을 이용한 학습모델

- 찍은 사진이 뭔지 예측해서 식별하는 학습 모델은 지도학습의 분류 방법 사용

->독립변수 : 학습한 사진들

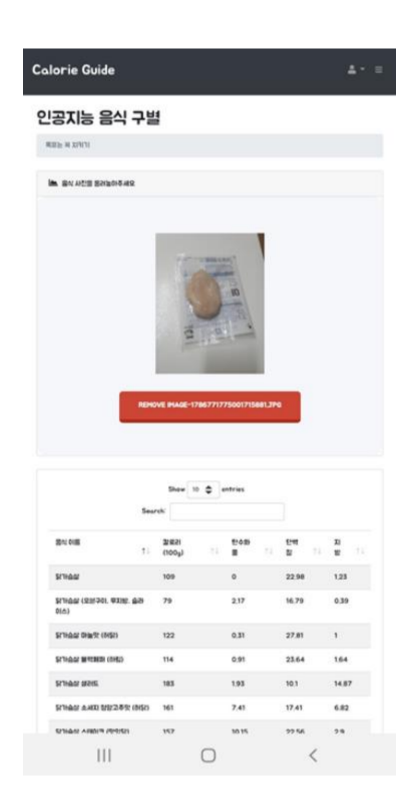
->종속변수 : 음식 이름

### Calorie Guide 3.1 사진인식

```
function readURL(input) {
   if (input.files && input.files[0]) {
       var reader = new FileReader();
       reader.onload = function (e) {
           $('.image-upload-wrap').hide();
           $('.file-upload-image').attr('src', e.target.result);
           $('.file-upload-content').show();
           $('.image-title').html(input.files[0].name);
       };
       reader.readAsDataURL(input.files[0]);
       init();
    else {
                            diaryplus.html
       removeUpload();
```

음식 사진 찍어서 올리는 부분 올린 후 init() 호출





```
async function init() {
   var value =
    const modelURL = URL + "model.json";
    const metadataURL = URL + "metadata.json";
   model = await tmImage.load(modelURL, metadataURL);
   maxPredictions = model.getTotalClasses();
    for (let i = 0; i < model._metadata.labels.length; i++) {</pre>
        value += model._metadata.labels[i]
        if(i != model._metadata.labels.length-1) {
            value += ", "
                                            diaryplus.html
   $("#num1").text(value);
   predict();
```

### **5** 3.1 사진인식

```
async function predict() {
287
288
                     var jsonArray = new Array();
289
                     // predict can take in an image, video or canvas html element
290
                     var image = document.getElementById("food-image")
                     const prediction = await model.predict(image, false);
291
292
                     for (let i = 0; i < maxPredictions; i++) {</pre>
293
294
                        var jsonObj
                                       = new Object();
295
296
                                          = prediction[i].className;
                         jsonObj.name
297
                         jsonObj.probability = prediction[i].probability.toFixed(2);
298
                         jsonObj = JSON.stringify(jsonObj); //String 형태로 파싱한 객체를 다시 json으로 변환
299
                         jsonArray.push(JSON.parse(jsonObj));
300
301
302
                     ajax(jsonArray);
                                                                       diaryplus.html
303
```

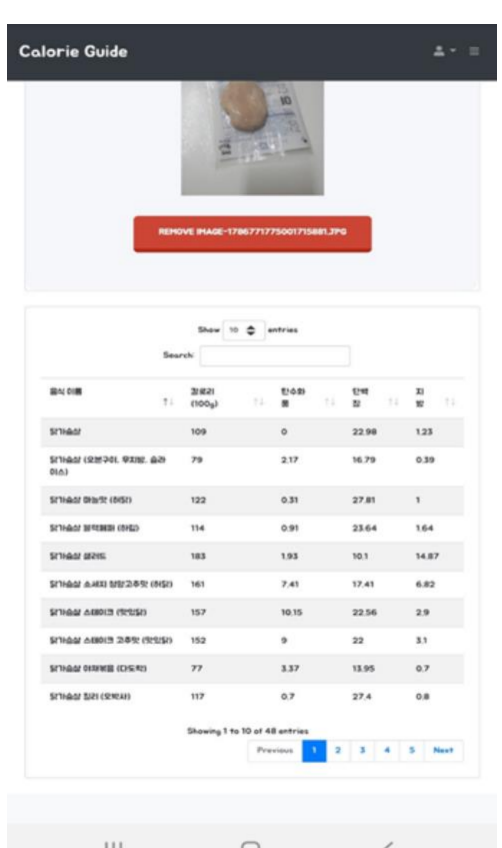
전달된 데이터를 json형태로 요청한 주소인 /diary/list로 뿌림

```
function ajax(jsonArray) {
   var labelContainername = document.getElementById("label-container-name");
   $.aiax({
       url:'/diary/list', // 요청 할 주소
       type: 'POST', // GET, PUT
       data: JSON.stringify(jsonArray), // 전송할 데이터
       contentType: "application/json",
       dataType: 'JSON', // xml, json, script, html
                                                                       n false; 일 경무 요청 중딘
       success:function(data) {
           $("#food-table").dataTable({
              data: data,
               destroy: true,
               columns: [
                   { data: 'kor_F_name' },
                  { data: 'F_kcal' },
                   { data: 'F_tan' },
                   { data: 'F_dan' },
                   { data: 'F_gi' },
                   data: 'F_name'
              columnDefs: [{
                  targets: [5],
                  searchable: false,
                  visible: false
           });
                                                          diaryplus.html
          $('.food-table').show();
       },// 요청 완료 시
       error:function(data) {
           console.log("error")
       },// 요청 실패.
       //complete:function(jqXHR) {}// 요청의 실패, 성공과 상관 없이 완료 될 경우 호촐
   });
```

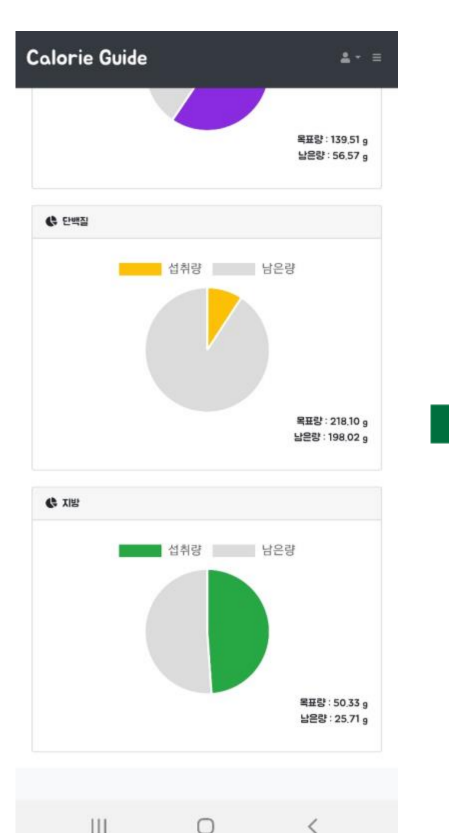
### Salaria Guida 3.2 음식추가

```
/* POST list page. */
     router.post('/list', function(req, res, next) {
45
46
       var data = req.body;
47
48
       probability = 1;
49
50
       data.sort(({ probability: a }, { probability: b }) => Math.abs(a - probability) - Math.abs(b - probability));
51
52
       var sql = 'SELECT * FROM FOOD WHERE F_name LIKE ' + conn.escape('%' + data[0].name + '%');
53
       conn.query(sql, function (err, rows, fields) {
54
         if(err) console.log('geury is not excuted. select fail...\n' + err);
                                                                                     diary.js
55
         else res.send(rows)
56
```

화면에 나타나는 테이블에 예측한 데이터를 디비에서 읽어와 뿌려줌



#### **C** 3.3 일일목표



#### 해당 날짜에 맞추어 각각의 날에 해당하는 일일 목표를 표현

```
POST list page. */
router.post('/list', function(req, res, next) {
  var data = req.body;
 var id = data.id;
  var result = new Array();
  var newDate = new Date();
 var bgnde = newDate.toFormat('YYYY-MM-DD');
 newDate.setDate(newDate.getDate() + 1);
  var endde = newDate.toFormat('YYYY-MM-DD');
  var sql = 'SELECT * FROM GOAL WHERE `ID` = ? ORDER BY Reset DESC';
  var params = [id];
  conn.query(sql, params, function (err, rows, fields) {
   if(err) {
     console.log('qeury is not excuted. select fail...\n' + err);
    } else {
     result[0] = rows[0];
     var managerSql = "SELECT * FROM `MANAGER` A WHERE G date BETWEEN ? AND `ID` = ?";
      var managerParams = [bgnde, endde, id]
      conn.query(managerSql, managerParams, function (err, rows, fields) {
       if(err) {
         res.send("error");
         console.log('qeury is not excuted. select fail...\n' + err);
        } else {
         for(var i = 0; i < rows.length; i++) {</pre>
           result[i + 1] = rows[i]
         res.send(result);
```



#### goal, data로 계산 적용

```
function scope(goal, data) {
 var totalScore = 0;
 if(goal * 0.9 <= data && goal >= data) {
   totalScore = 5
                                                     godlis
  } else if(goal <= data) {</pre>
   totalScore = 0
  } else if(goal * 0.8 <= data) {</pre>
   totalScore = 4
   else if(goal * 0.7 <= data) {
   totalScore = 3
  } else if(goal * 0.6 <= data) {</pre>
   totalScore = 2
  } else if(goal * 0.5 <= data) {
   totalScore = 1
 return totalScore;
function demerit(goal, data) {
 var totalScore = 0;
 if(goal < data && goal * 0.05 + goal >= data) {
   totalScore = -1
  } else if(goal * 0.05 + goal < data && goal * 0.1 + goal >= data) {
   totalScore = -2
  } else if(goal * 0.1 + goal < data && goal * 0.15 + goal >= data) {
   totalScore = -3
  } else if(goal * 0.15 + goal < data && goal * 0.2 + goal >= data) {
   totalScore = -4
  } else if(goal * 0.2 + goal <= data) {</pre>
   totalScore = -5
 return totalScore
```



#### demerit, scope 적용

```
var totalScore = 0;
var inKcal = \emptyset, inTan = \emptyset, inDan = \emptyset, inGi = \emptyset;
for(var i = 1; i < result.length; i++) {</pre>
                                                      <u>aoalis</u>
  inKcal = inKcal + result[i].M_kcal
  inTan = inTan + result[i].M_tan
  inDan = inDan + result[i].M dan
  inGi = inGi + result[i].M gi
var G_kcal = result[0].G_kcal;
var G_tan = result[0].G_tan;
var G_dan = result[0].G_dan;
var G_gi = result[0].G_gi;
var G_id = result[0].ID;
var scopeKcal = scope(G kcal, inKcal)
var scopeTan = scope(G_tan, inTan)
var scopeDan = scope(G dan, inDan)
var scopeGi = scope(G_gi, inGi)
var demeritKcal = demerit(G_kcal, inKcal)
var demeritTan = demerit(G tan, inTan)
var demeritDan = demerit(G_dan, inDan)
var demeritGi = demerit(G gi, inGi)
totalScore = scopeKcal + scopeTan + scopeDan + scopeGi
                + demeritKcal + demeritTan + demeritDan + demeritGi
var userSql = "UPDATE USER SET `Ranking_score` = ? WHERE `ID` = ?;";
var userParams = [totalScore, G id];
```



섭취량 = M\_data 초과량 = G\_data(전체) - M\_data

```
function chart(G_data, M_data, num, area, color) {
   if(num == 1) {
       new Chart(area, {
           type: 'pie',
           data: {
               labels: ["섭취량", "남은량"],
               datasets: [{
               data: [M_data.toFixed(2), (G_data-M_data).toFixed(2)],
               backgroundColor: [color, '#DCDCDC'],
               }],
           },
       });
    } else if(num == 2) {
       new Chart(area, {
           type: 'pie',
           data: {
               labels: ["섭취량", "초과량"],
               datasets: [{
               data: [M_data.toFixed(2), (M_data-G_data).toFixed(2)],
               backgroundColor: [color, '#FF0000'],
               }],
           },
       });
    } else {
       new Chart(area, {
           type: 'pie',
           data: {
               labels: ["섭취량"],
               datasets: [{
               data: [M_data.toFixed(2)],
               backgroundColor: [color],
               }],
           },
                                                  goal.html
       });
```



개인의 목표가 유지, 벌크업, 다이어트 중 어떤 것인지와 현재 체중까지 일일목표 부분에서 보여줌.

```
function detail()
  var jsonArray = {
      id : getCookie("userData")
                                                                                                                   goal.html
  $.ajax({
      url:'/user/myPage/detail', // 요청 할 주소
      type: 'POST', // GET, PUT
      data: JSON.stringify(jsonArray), // 전송할 데이터
      contentType: "application/json",
      dataType:'JSON',// xml, json, script, html
      //beforeSend:function(jqXHR) {},// 서버 요청 전 호출 되는 함수 return false; 일 경우 요청 중단
      success:function(data) {
          var goal = ""
          if(data[0].Goal == 1) {
              goal = "유지"
          } else if(data[0].Goal == 2) {
              goal = "벌크업"
          } else if(data[0].Goal == 3) {
              goal = "다이어트"
          var date = new Date();
          var nowDate = date.getFullYear() + "년 " + ("0"+(date.getMonth()+1)).slice(-2) + "월 " + ("0"+date.getDate()).slice(-2) + "일";
          $('.breadcrumb').after("<div><text>" + nowDate + "</text></div><div style='text-align: right; margin-bottom: 10px;'><text>몸무게 : " + data[0].Weight
      1,// 요청 완료 시
      error:function(data) {
          console.log("error")
      },// 요청 실패.
      //complete:function(jqXHR) {}// 요청의 실패, 성공과 상관 없이 완료 될 경우 호출
  });
```

# 시연 영 Calorie Guide

4.1 시연영상

4.2 Q&A

