[9주차 (5월 11~18일)]

주제: 지능형 욕조(Inteligent Tub)

빅데이터와 IoT 기술을 융합하여 웹을 사용해 서비스하는 플랫폼

팀 인원:

- 임대인 : 웹 백엔드, IoT 코딩, 데이터 분석, 시제품 제작

- 정해민 : 웹 프론트엔드

- 서정욱 : 웹 프론트엔드, 데이터 분석

- 조휘훈 : 데이터 수집 및 정제

- 박지수: 데이터베이스 설계, 시제품 제작

개발 동기 및 목적:

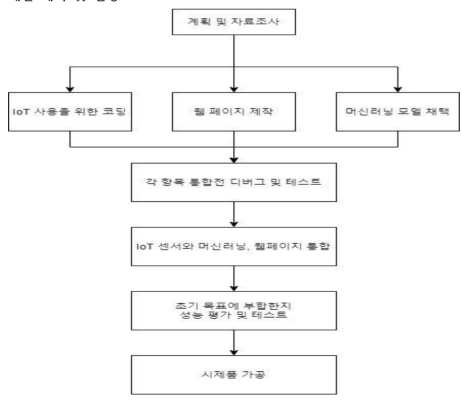
□ 개발동기

- 샤워는 일주일에 적어도 한번하는 활동, 단순한 위생활동이 아닌 하루를 시작 또는 마무리할 때 하는 중 요한 활동이라 생각하여 보다 편리하게 해주는 방법이 있지않을까 생각하다 개발하게 되었음
- 샤워에도 사람마다 취향이 있고 선호하는 것이 있는데 획일화 되는 것이 아쉬웠음, 더 나아가 사용자의 사용데이터, 사람들의 사용 데이터를 수집하여 데이터 분석을 통해 직업별, 날씨별과 같이 샤워라는 활 동에 부가적인 서비스를 제공하는 플랫폼을 제작하고자함

□ 개발목적

- 힘든 하루를 보낸 회사원, 학생이나 주부 등 여러 사람들이 자동으로 피로를 풀 수 있게 하기위해
- 개인의 기호를 시스템화 시켜서 가장 좋아하는 환경으로 샤워를 할 수 있게 하기위해
- 빅데이터와 결합시켜 여러 요인들을 이용해 예측해서 사용자의 편의성을 극대화하기 위해

개발 계획 및 일정:



	수행기간(월) (계획표시 : ■)												
추진 내용		4 월		5 월			6 월			비고			
		2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
프로젝트 회의 및 주제선정													
개발언어 및 디자인선정													
개발 언어, 프로그램 학습													
데이터 수집 및 정제													
개발진행													
오류최소화 및 리팩토링													
사용자 시연 및 배포													
프로젝트 최종시연 및 정리													

개발 환경:

- OS: Microsoft Windows 10 Education (version: 1903, build: 18362)

- DB: MySQL (version: 8.0

- 웹: HEROKU(웹 배포, version: 7.39.5), Node.js(웹 서버, version: 12.16.2 LST)

- 소스편집기 : VisualStudio Code (version: 1.38.1)

기대효과 및 활용방안:

□ 기대효과

- 이것저것 준비할 필요없이 터치 몇 번으로 환경이 갖추어짐
- 학교, 가사노동, 여러 활동의 피로를 풀 수 있는 환경을 쉽게 마련해 줌
- 편하고 쉽게 사용을 원하는 요즘 젊은 세대와 요구를 충족할 것으로 기대되고 노년층, 어린이들과 같이 여러 연령층이 쉽게 사용할 것으로 기대됨
- 욕조만 있다면 탈부착이 가능한 키트로 어디서든 활용할 수 있어 여러 사업, 집에서 쉽게 설치 가능할 것으로 기대

□ 활용방안

- 샤워/목욕을 하나의 컨텐츠 화 시켜 찜질방, 사우나와는 다르게 사람의 기호별로 다른 방식의 경험을 할 수 있게 함
- 욕조가 없는 환경이더라도 키트의 모양을 약간 변경한다면 사용가능 (부품의 기종을 변경, 내부 SW는 바꿀 필요가 없음)

[금주진행사항]

HTML/CSS추가개발 (맞춤설정페이지, 사용자선택페이지)

맞춤설정페이지

	개인맞춤 설정페이지
own_setting.html (own_setting.css)	

사용자선택페이지

user_choice.html	자신이	생성하거나, 타인	이 생성해놓은	모드에	관해	선택이	가능
(user_choice_style.css)	하도록	설계되는 부분					

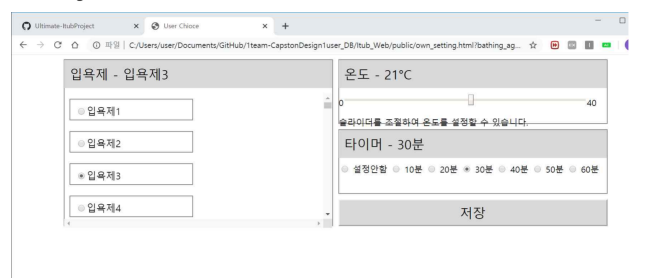
설문조사 데이터 전처리

	- 전처리 된 데이터 셋의 각 칼럼 명 수정
진행사항	- 데이터 셋 중 시간부분은 24시간 기준
	- 설문자가 설문조사를 진행한 날의 날씨와 기온을 추가 입력

MySQL

기케기회	사용자 추천모드에 사용될 새로운 데이터베이스테이블 생성					
진행사항	테이블칼럼은 전처리 된 데이터 셋에 의해 결정					
칼럼 이름	칼럼 타입	제약조건	비고			
s_num	INT	NOT NULL	자동 증가 값			
		AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY	사장 공가 없			
s_date	DATE	NOT NULL	날짜			
s_age	INT	NOT NULL	사용자 나이			
s_gender	INT	NOT NULL	사용자 성별			
s_temperature	INT	NOT NULL	물 온도			
s_start	INT	NOT NULL	샤워시작시간			
s_during	INT	NOT NULL	샤워진행시간			
s_end	INT	NOT NULL	샤워종료시간			
s_perfum	Char(32)	NOT NULL	입욕제			
s_job	VarChar(80)	NOT NULL	사용자 직업			
s_weather	INT	NOT NULL	그날의 날씨			

own_setting.html



```
<html>
   <head>
       <meta charset="utf-8">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>User Chioce</title>
k rel="stylesheet" href = "./css/own_setting.css">
    </head>
    <body>
       <div class="wrap">
           <form action="">
              <div class="list">
                   </div>
               </div>
               <div>
                  <div class="section">
                      <span class="title">온도 - <span id="range text">30</span>&de
gC</span>
                      0<input name="temperature" id="range slider" type="range" mi</pre>
n="0" max="40" value="30" >40
                      >슬라이더를 조절하여 온도를 설정할 수 있습니다.
                   </div>
                  pan>
                      <input name="time" id="r0"type="radio" value="설정 안함">
                      <label for="r0">설정안함</label>
                      <input name="time" id="r1"type="radio" value="10">
<label for="r1">10분</label>
                      <input name="time" id="r2"type="radio" value="20">
                      <label for="r2">20분</label>
                      <input name="time" id="r3"type="radio" value="30">
                      <label for="r3">30분</label>
                      <input name="time" id="r4"type="radio" value="40">
<label for="r4">40분</label>
                      <input name="time" id="r5"type="radio" value="50">
                      <label for="r5">50분</label>
                      <input name="time" id="r6"type="radio" value="60">
                      <label for="r6">60분</label>
```

```
</div>
                          <button type="submit">저장</button>
                     </div>
               </form>
          </div>
          <script>
// 입욕제 항목들 생성 부분.
// 입욕제 항목들 생성 보분.
               var parent = document.querySelector(".list");
               for(var i = 0 i < 100 i++)  {
                    var div = document.createElement('div');
div.className = 'bathing_item'
                     var label = document.createElement('label');
                     var input = document.createElement("input");
                     input.type = 'radio'
input.name = 'bathing_agent'
input.value = '입욕제' + (i+1);
                     label.appendChild(input);
                     var span = document.createElement("span");
                     span.className = 'bathing_item_text
                     span.appendChild(document.createTextNode('입욕제' + (i+1)));
                     label.appendChild(span);
                     div.appendChild(label)
                     parent.appendChild(div);
                //입욕제 리스트에서 아이템 클릭시 타이틀에 선택한 입욕제가 출력되는 부분
               var bathingItemList = document.querySelectorAll(".bathing_item label");
               for(var i = 0 i < bathingItemList.length i++) {
    bathingItemList[i].addEventListener("click", (e) => {
        document.querySelector("#bathing_text").innerHTML = e.target.val
ПE
                      })
                // 타이머 설정시 타이머 타이틀에 선택한 시간이 출력되는 부분
               var timeList = document.querySelectorAll("#timeSection input");
               for(var i = 0 i < timeList.length i++) {
    timeList[i].addEventListener("click", (e) => {
                          var text = e.target.value
console.log(e.target.value);
if(text !== '설정 안함') {
text += "분"
                          document.querySelector("#timer_text").innerHTML = text
                      })
               var range = document.querySelector("#range_slider");
// 온도 설정의 range slider.
               var value = document.querySelector("#range_text");
// 온도 설정의 온도 표시 텍스트.
               range.addEventListener("input", (e) => {
 value.innerHTML = e.target.value
// range의 현재 값을 읽어와 온도 표시 텍스트에 저장.
          }, false)
</script>
     </body>
</html>
```



```
<html >
   <meta charset ="utf-8">
   <meta name ="viewport" content ="width=device-width, initial-scale=1.0">
   k rel ="stylesheet" href ="./css/user_choice_style.css">
   <title >추천 모드 </title >
             <div class ="lidiv">
                <!-- 단순한 웹페이지 연결구문 -->
                <a href ="./own_setting.html"> <img src
<a href ="./recommend_mode.html"><img src
="./images/recommend_image.jpg" class ="img2"></a >
                <!-- 단순한 웹페이지 연결구문 -->
                <a href ="./user_choice.html"><img src ="./images/online_image.jpg"
class ="img2"></a >
      /html >
```

[차주예정사항]

HTML/CSS 개발

user_choice.html :: 웹 레이아웃 변경

recommand_mode.html :: 추천모드에 넣을 내용 작성 시작

online_mode.html :: 온라인 서비스를 사용할 웹페이지 작성 시작

[팀내건의사항]

없음