[13주차 (06월 4일 ~ 6월 10일)]

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, 데이터 수집 - 서정욱 : 웹 프론트엔드, 데이터 분석 - 박지수 : 데이터베이스 설계, 시제품 제작

개발 동기 및 목적:

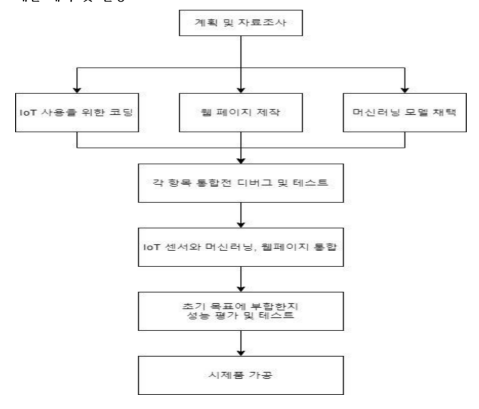
□ 개발동기

- 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	비고		
	1	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: 1.44.2)

기대효과 및 활용방안 :

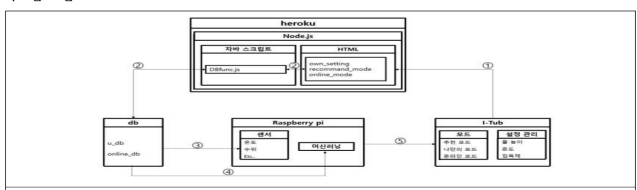
□ 기대효과

- 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)

시스템 흐름도:



- ① MySQL을 사용한 DB, 웹서버와 사용자 데이터(닉네임, 나이, 성별 등)를 주고 받는다. DBfunc.js가 MySQL과의 연결을 담당한다.
- ② 사용자에게 보여지는 웹으로 DB와 주고받은 데이터를 보여주는 역할을 한다.
- ③ DB 서버, 웹 페이지를 담당하는 네트워크 플랫폼 (프레임워크로 express를 사용)
- ④ Node.js로 만들어진 웹 서버를 사용자들이 사용할 수 있게 배포해주는 플랫폼
- ⑤ 각종 센서와 기능을 담당하기 위한 라즈베리파이 (온도, 수위 센서, 모니터 등) 또한 축적된 데이터로 머신러닝을 하여 모델을 생성
- ⑥ 웹과 라즈베리파이가 만든 서비스를 사용하는 사용자

[금주진행사항]

데이터 수집 & 머신 러닝	추가적인 데이터 수집 및 수집한 데이터를 바탕으로 모델 정확도 확인
웹 페이지 수정	모드 선택 페이지 수정 및 온라인 모드 페이지 수정
시제품 제작	기본 틀 제작 중 (욕조) 워터 펌프, 수위 센서, 온도 센서 테스트 및 터치스크린의 기본기능 테스트 완료 (터치, 웹 접속, 화면 해상도, 키보드 등)

* 수집한 데이터로 사용자들이 사용할 것을 예측하기 위해 학습

```
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size=0.3, random_state=44)
print("x_train : {}, x_test : {}, y_train : {}, y_test : {}".format(x_train.shape, x_test.shape, y_train.shape, y_test.shape)
model = XGBClassifier()
model.fit(x_train, y_train)

print("train socre : {}".format(model.score(x_train, y_train)))
print("test socre : {}".format(model.score(x_test, y_test)))

#print("월월들의 중요도 : {}".format(model.feature_importances_.sort()))

print(metrics.classification_report(y_test, model.predict(x_test))) # 정말도, 제월을, f1 스코어, 서포트를 알려준다.

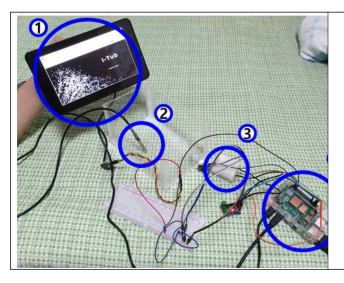
#model.predict(x2.iloc[:40.])

#model.predict(x2.iloc[:40.])
```

x_train : (798, 18), x_test : (343, 18), y_train : (798,), y_test : (343,)

train socre : 0.8696741854636592 test socre : 0.4956268221574344

* I-Tub 서비스를 이용할 수 있게 라즈베리파이를 사용하여 시제품 제작 (테스트 단계)



- 1. 사용자에게 웹서비스
- 2. 욕조의 물 온도를 측정해 줌
- 워터펌프센서로 물을 끌어올려
 욕조에 물을 받아 줌
- 4. 라즈베리파이로 센서를 제어

[차주예정사항]

데이터 수집 & 머신 러닝	수집한 데이터를 바탕으로 회원에게 알맞은 모드를 추천하는 기능 (더 좋은 성능을 위해 데이터수집과 함께 진행중)
웹 페이지 수정	사용자 추천 모드, 온라인 추천 모드 UI수정 및 기능 추가
시제품 제작	시제품 디자인 제작

[팀내건의사항]

없음