## SMART-HOME PORTFOLIO

91515456 허동기

# CONTENTS =

- 개발 목적
- ◆ 설계 내역
- ♥ 개발 내역
- ◆ 구현 사진
- ♥ 피드백



여러 형태의 자동화를 지원하는 시스템이 개인 주택에 적용되고 있는데, 이러한 주택을 스마트홈(Smart Home)이나 IT 주택이라 부른다.

첨단 정보 통신 기술을 융합하여 집 안의 다양한 기기들이 홈네트워크로 연결되어 인간 중심의 실감나는 서비스를 지원한다.

집안 자체 냉난방 시스템이 가동되고, 각종 가전 기기가 네트워크로 연결되어 어디에 설 치해도 완벽한 주거지 구실을 하는 맞춤 주 택을 만든다.

### 개발 목적



AI 스마트 미러



스마트 홈 어플



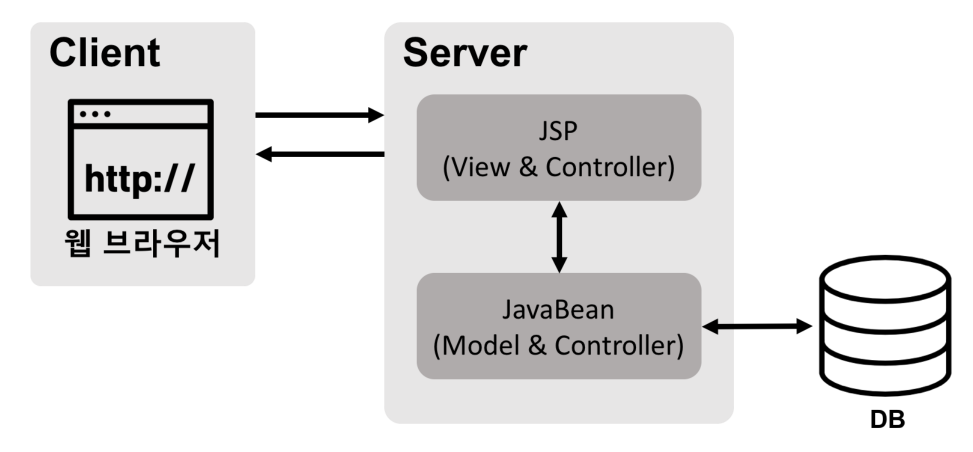
- 화장대에 각종 유용한 정보들과 youtube 같 은 동영상 스트리밍이 가능하다면, 사용하면 서 편리하고 시간을 유용하게 쓸 수 있는 점 에서 아이디어를 얻어 개발 시작.
- AI인공지능 기능을 넣어 사용하는 동안 음성 으로 IoT사물 인터넷을 통하여 임베디드 시 스템들을 제어하는 기능을 넣어 사람중심의 자동화 서비스를 제공.
- 어플로 IoT 사물인터넷을 이용하여 각종 기 기들을 통제할 수 있고, 서버를 통하여 실시 간으로 정보를 얻어올 수 있다는 점에서 편 리성을 제공.
- 웹에서 임베디드 시스템을 통하여 얻은 정 보들을 차트화 함으로써, 사용자가 편리하게 집안 정보 체크 가능.

## 02 / 설계 내역

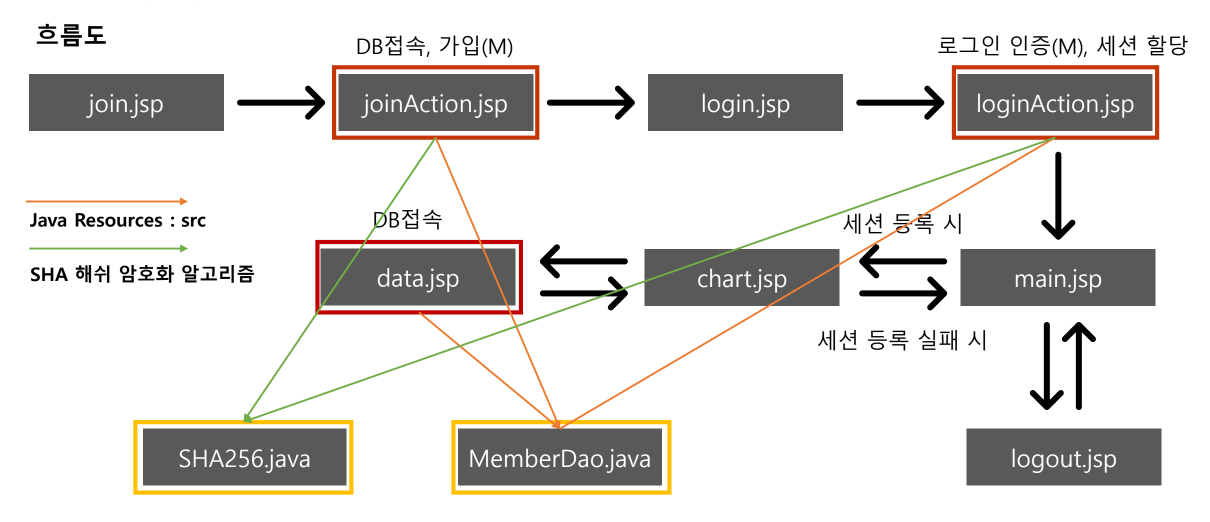
구분	항목
OS	LINUX(Ubuntu)
Server	Apache-tomcat 8,Node-JS
데이터베이스	Maria DB
개발 언어	Java, Jsp, HTML5, CSS, JavaScript,Ajax,Jquery
개발 환경	Eclipse Luna, gedit
라이브러리	java-json.jar Json-simple-1.1.1 MariaDB-java-client-1.2.0 Nodejs npm(mysql,restrful,async,express)
통신 방법	Restful-API

1. S/W 설계(Web)

MVC패턴 MODEL 1 사용



1. S/W 설계(Web)



## 설계 내역

#### 1. S/W 설계(DB)

DataBase: Home

Air(공기청정기)		
Num	Int	
Dust1	Float	
dust2	Float	
temp	Float	
hum	Float	
speed	Float	
со	Float	
date	DateTime	

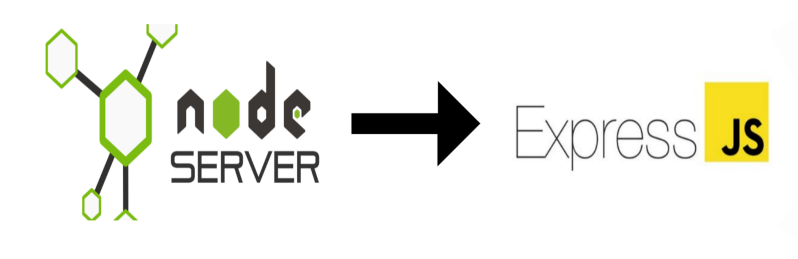
Blind(커튼)	
Num	Int
Level	Int
Open	Int
Close	Int
time	DateTime

Fan(선풍기)		
Num	Int	
Onoff	Int	
Speed	Int	
Timer	Int	
date	DateTime	

light(조명)		
Num	Int	
Onoff	Int	
date	DateTime	

User(회원)	
userID	VARCHAR
userPassword	VARCHAR
username	VARCHAR
userEmail	VARCHAR

1. S/W 설계(NodeJS RESTFUL-API)







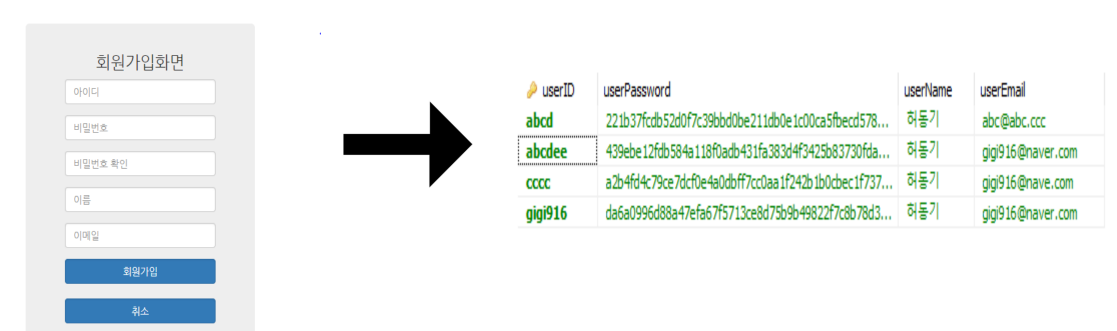






- NodeJS의 백앤드 서버인 ExpressJS 사용
- ExpressJS로부터 DB와 RESTFULAPI의 통신서버 연동
- RESTFULAPI: PUT,POST,GET 사용

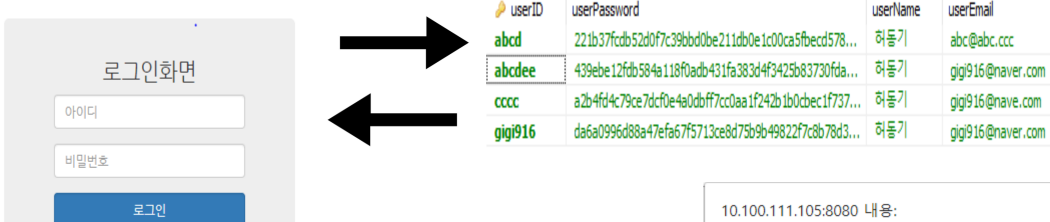
#### 1. 회원가입시 비밀번호 암호화



회원가입 양식에 맞춰 작성 후, 회원가입 버튼을 누르면 비밀번호가 SHA256알고리즘으로 인하여 256비트의 고정된 결과값 출력 ○3 / 개발 내역

2. 로그인 비밀번호 암호화 매칭

회원가입



로그인 시, 비밀번호 입력 후 로그인을 할 경우, SHA256 알고리즘으로 인하여 값이 해쉬 값으로 변경되고, DB에 서 매칭 후 로그인 인증 로그인 시 웹서버에 세션을 등록 10.100.111.105:8080 내용: 로그인이 필요합니다.. 확인

세션 할당 실패 시 Main 홈페이지로 이동

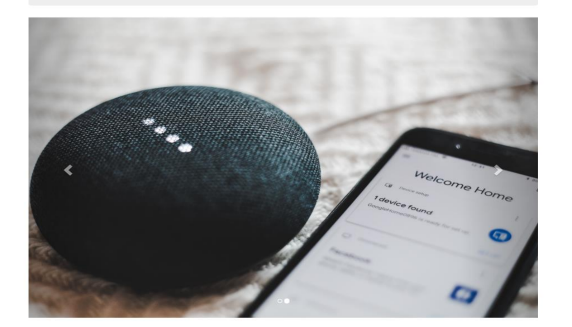
#### 3. 메인 홈페이지

Smart-Home 웹 사이트 Main Chart

#### Smart Home 소개

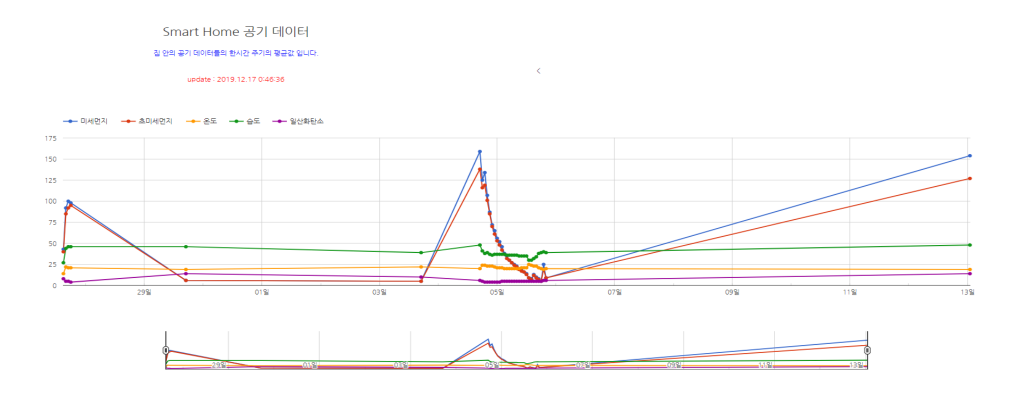
정보통신 CCIT 졸업 작품인 스마트 홍 웹 사이트입니다. 스마트 미러에 AI음성인식을 통하여 IoT서비스를 제공하고, 집안의 데이터 정보들을 차트로 보여줍니다.

정보통신학과 홈페이지



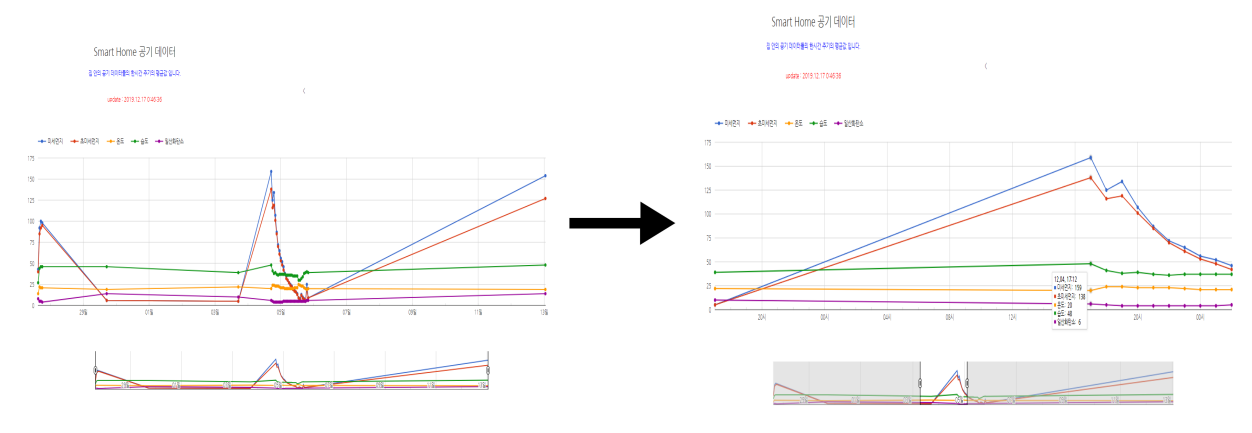
접속하기~

#### 4. DB 차트화



DB에서 쿼리문을 이용해 2시간 주기의 평균 데이터 값 산출 후 차트화 Ajax를 이용하여 비동기식 반응형 웹 페이지를 구현

#### 4. DB 차트화



DB에서 쿼리문을 이용해 2시간 주기의 평균 데이터 값 산출 후 차트화 Ajax를 이용하여 비동기식 반응형 웹 페이지를 구현 밑의 그래프 폭을 줄임과 동시에 즉각적으로 차트 변경.

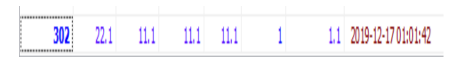
#### NodeJS RESTFUL-API 통신 서버 1) POST

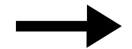


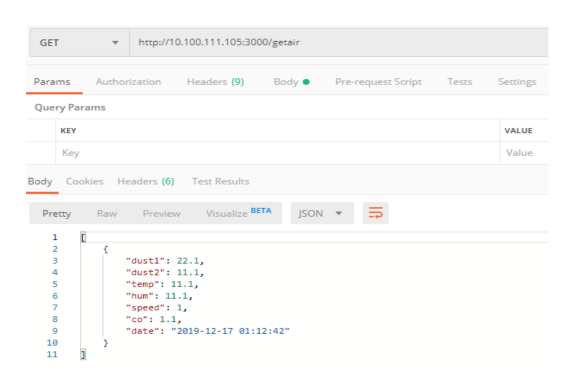
POST URL을 호출하면, 통신서버에 JSON값이 전달되고, 전달 된 값은 DB서버로 들어간다. 03

#### 개발 내역

NodeJS RESTFUL-API 통신 서버 2) GET







GET URL을 호출하면, 통신서버에 JSON값을 호출하고, 통신서 버는 DB로 부터 값을 불러와 HOST에게 정보를 넘겨준다.

NodeJS RESTFUL-API 통신 서버 3) PUT



PUT URL을 호출하면, 통신서버에 수정된 JSON값을 보내주고, 통신서버는 DB에 수정된 JSON값을 넣어준다.

## 구현 사진

통신작동 되는 선풍기와 공기청정기

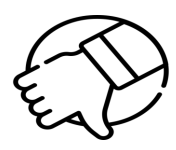


#### 스마트 미러를 이용한 화장대





- 지난 학기와 비교하여 프로젝트 숙련도와, 서버에 대한 이해도가 더욱 높아짐.
- 팀플에 대한 이점을 많이 활용하여, 서로 시간을 단축하고, 높은 퀄 리티의 작품을 시간내에 완성.
- 이번 프로젝트는 OS를 LINUX로 시작했기 때문에 더욱 서버에 대하여 깊게 공부할 수 있었다. 새로운 AJAX라는 새로운 언어도 활용하므로 개발 실력을 한층 높일 수 있는 계기가 되었다.



- 학기 중 전공과 같이 프로젝트를 진행하다 보니, 작품에 집중할 시 간이 한정적. 다음에는 시간을 자유롭게 활용하여 더욱 큰 스케일의 작품 개발을 하고싶다.
- 서버의 알고리즘 흐름도 그리는 부분에 있어서 부족함을 느꼈다.
  이번기회에 알고리즘에 대한 공부가 절실하게 느껴졌다.

## SMART-HOME PORTFOLIO

감사합니다

91515456 허동기