URL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| /water | /checkWaterQ |  |
|  | /WaterDetail |  |
|  | /WaterQList |  |
| /report | /alertList |  |
|  | /SendMail |  |
| /pig | /count |  |

* 공유해주신 문서위주로 만들었습니다.
* 날씨정보는 Iot-server 연동 후에 DB 저장되어야 해서 날씨정보를 빼고 만들었습니다. 그래서 /checkWaterQ의 respose는 지금 address = “제주”로 하드코딩 되어있습니다. Backend/routes/weather.js 에 날씨api연동부분은 만들어져 있고 불러온 정보들을 water테이블에 넣을지 아니면 날씨정보를 따로 기록하는 text파일을 만들지 고민해봐야 할 것 같아요. -> 테이블을 만들려면 DB스키마 수정해야 함
* 기준치 설정은 전날 데이터를 기준으로 평균값을 사용했고 public/standard 에 매일 아침 7시에 text파일로 저장되게 해놓았습니다.
* water테이블의 waterQ는 ‘측정치/기준치’로 넣을 예정입니다. 그래서 90이하는 좋음, 110은 나쁨으로 되어있고 사잇값은 보통으로 전송됩니다.