

→ [FW]양천 IoT 분석서버 DB 덤프파일 송부의 건

▲ 보낸 사람 윤상근 <sgyoon@onpoom.co.kr>

23.10.25 09:25:15 [GMT +09:00 (서울, 도쿄)]

받는사람 "정기찬" <kcjung@onpoom.co.kr>

참조 "이재성" <jslee@onpoom.co.kr> , "김정훈" <junghun6@onpoom.co.kr> , "권오재"

<dhwo0728@onpoom.co.kr> , "하재용" <jaeyong.ha@onpoom.co.kr> , "정진하"

<jhchung@onpoom.co.kr> , "김경수" <kimgs0070@onpoom.co.kr>

◎ 일반 첨부파일 총 2건 (18.31MB) 전체 다운로드

♣ 유동인구분석마트_20220629 (1) (1).xlsx 20.92KB Q 미리보기

♣ OS_RI_flw_MRT.sql 18.29MB

② 대용량 첨부파일
② (7.05MB)

다운로드 기간 : **2023-10-25 ~ 2023-11-24** 대용량 파일은 30일간 다운로드 할 수 있습니다.

- LX 균형(양천)_서비스 화면설계서_유동인구 분석_SFR-02_v.0.5.pptx 6.81MB
- 유동인구분석_API_202203.pdf 246.15KB

윤상근입니다.

양천구 유동인구 분석 관련하여 분석서버 납품업체에서 최종 지원이 불가하여 서비스 구현 방안에 대해 논의 중입니다. 하기 LX 최대한 대리 요청을 확인하시고, 최종 화면설계서 내용을 참조하셔서 지원을 바랍니다.

1. 분석서버 DB 구축

- 첨부 sal 파일은 운영서버에 적재된 분석서버 DB데이터를 LX로부터 입수한 파일입니다.
- -개발서버 내에 적재하여 Front로 데이터를 호출하는 환경을 구성하여 주십시오.
- 납품업체에서 운영서버에 구축한 인터페이스는 유동인구분석_API_202203.pdf 파일을 참고/분석 바랍니다.

2. 화면 수정

- API 문서 상 기간조회가 불가하여 화면설계서 및 구현된 화면에서 월별~연간 조회 기준은 제거해야 합니다.
- -일자별 데이터 조회만 가능하여 1주간 조회 구현 방안에 대해 회신을 바랍니다. 단, API 복수회 호출로 인한 서버 및 네트워크 부하를 감안하여 진행해야 합니다.

3. DB 데이터 export 기능 구현 추가

- -기간 조회의 대안으로 DB 테이블에 직접 억세스하여 엑셀로 출력해 달라는 요청이 있습니다.
- sql 데이터 조회하여 기간 sorting 후 엑셀 export 하는 방안을 검토 바랍니다.

상기 내용으로 구축 방안 / 구축 예상 기간 및 종료일 등에 대해 회신 부탁드립니다.

감사합니다.



(주)온품 [디지털융합본부 윤상근 부장]

서울시 영등포구 당산로 49길 13(07222)

TEL: 02-2163-5382 FAX: 02-2163-5301

Mobile: 010-8281-4718 E-Mail: sgyoon@onpoom.co.kr

Web: http://www.onpoom.co.kr

---- Original Message ----

From: 최대한 <cdhmax@x.or.kr>

To: "윤상근" <sgyoon@onpoom.co.kr>, "서상덕" <sd.seo@astkorea.net>

Cc: "이상준/대리/디지털트윈처" <b80094@x.or.kr>

Sent: 2023-10-24 22:53:32

Subject: 양천 IoT 분석서버 DB 덤프파일 송부의 건

대용량 첨부 파일은 <mark>7일간 보관 / 100회까지</mark> 다운로드 가능

S_RI_VT_MRT.sql 326.5MB

S_RI_DVT_MRT.sql 159.4MB

SCHI_SEG_MRT.sql 23.8MB

다운로드기간:2023/10/24 ~ 2023/10/31

안녕하세요 최대한 입니다.

양천 IoT 분석서버에 postgres DB에 적재된 데이터 덤프 파일 송부드립니다.

기존에 한번 공유드렸던 테이블 명세서도 함께 다시 보내드립니다.

개발환경 DB 쪽에 넣어보시고, 데이터 현황(Zone ID 여부, 월 단위 기간 설정 후 DB 테이블 엑셀로 내려받기 기능 구현 가능 여부 등) 파악 부탁드립니다.

감사합니다.



디지털트윈처 / 대리

최대한 / cdhmax@x.or.kr

T. 063-713-1286 / H.P. 010-2631-7321 전북 완주군 이서면 안전로 163 육전빌딩 5층 http://lx.or.kr