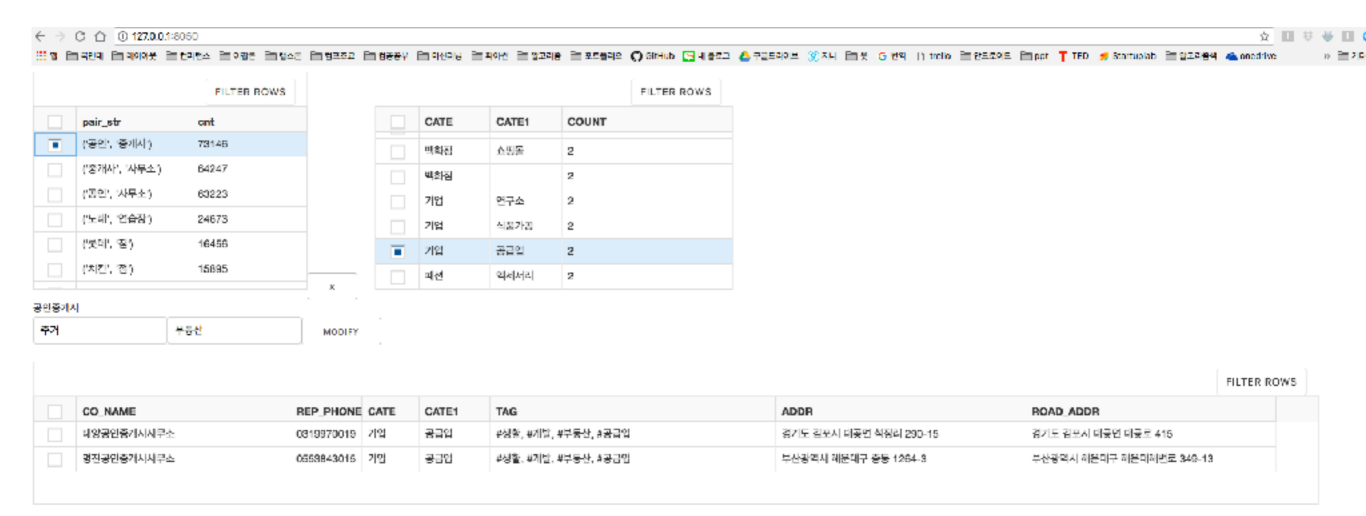
회사 이름 Pair 별로 카테고리 통일화

CI_Company_Category_DashBoard

DEMO Version

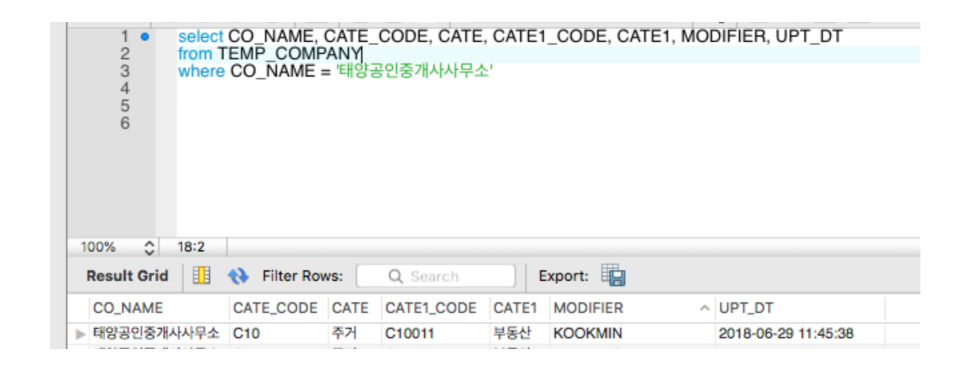
작업 내용:

- 1) 기존에 주어진 코드에서 DB 업데이트 기능 추가
- 2) DB 업데이트 내역을 기록하기 위한 새로운 DB를 설계

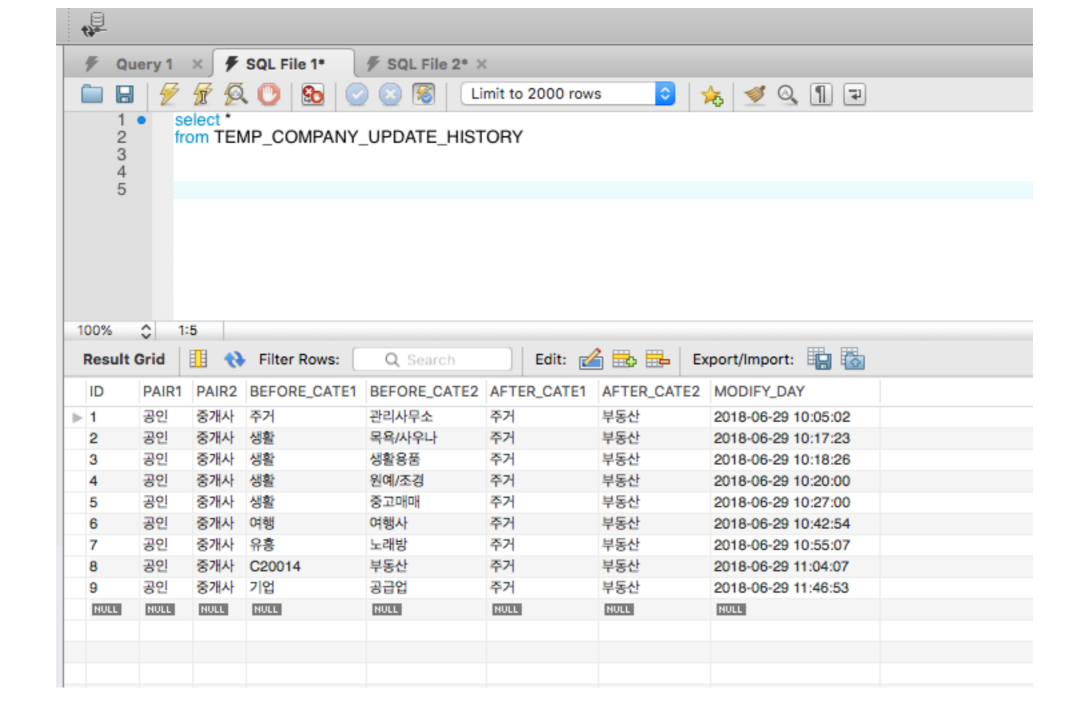


공인 중개사 Pair 인 경우 가장 Count가 많은 주거, 부동산 카테고리를 Default 로 반영

CO_NAME 을 확인해보고 현재 분류된 기업 - 공급업 이 아니라 주거 - 부동산 카테고리가 적절하다고 판단될 경우 Modify 버튼 클릭



카테고리와 카테고리 코드, Modifier, UPT_DT 업데이트



변경 내역 기록하는 DB

해결해야할 이슈

- 1) 한번 DB 업데이트 후 다른 카테고리 변경시 새로고침을 눌러야함
- 2) 변경 내역 기록하는 DB 재설계 필요성
 - -> 변경한 DB를 원위치 할 경우 로그 DB에서 최근순으로 역추적 하며 DB를 복원해야함. 효율적일까?
- 3) 기타 버그 테스트 및 수정

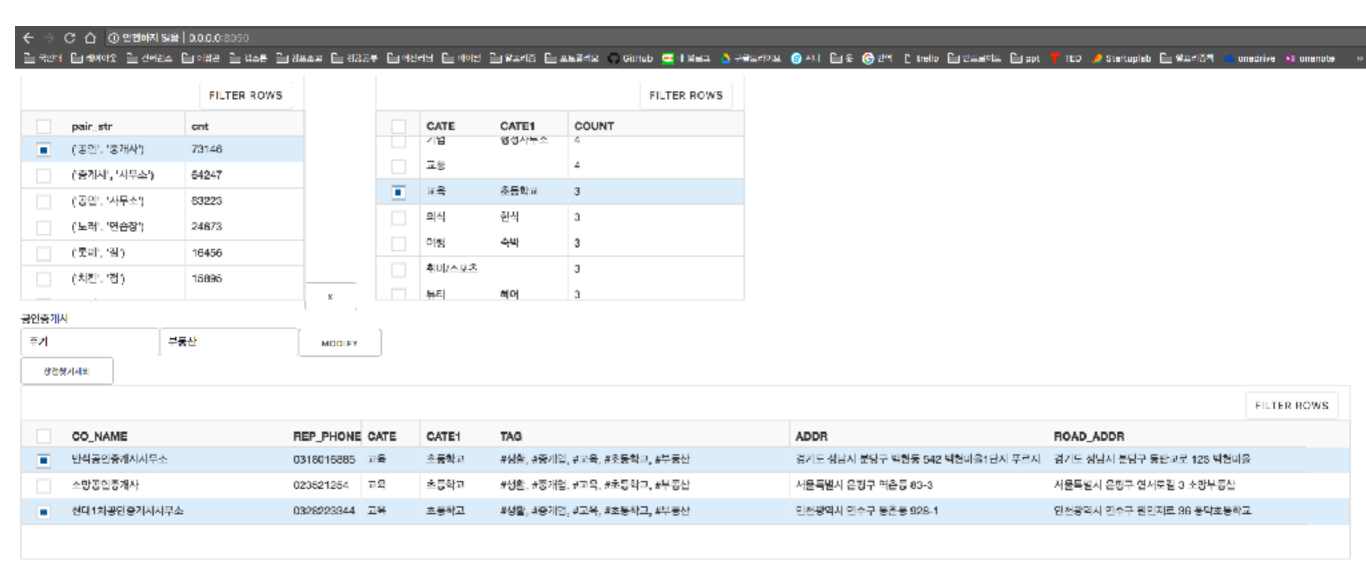
회사 이름 Pair 별로 카테고리 통일화

CI_Company_Category_DashBoard

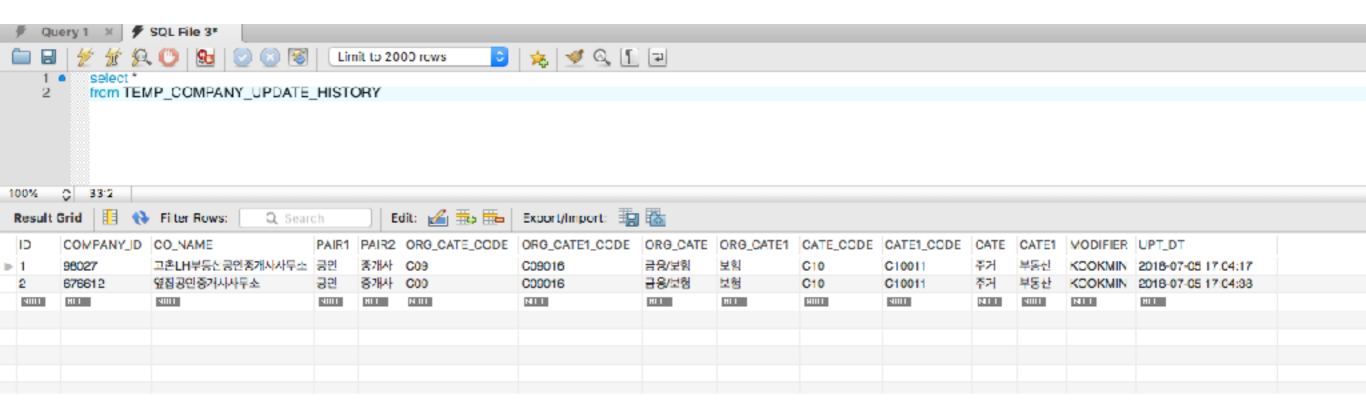
Version 1.0

기존 작업 내용:

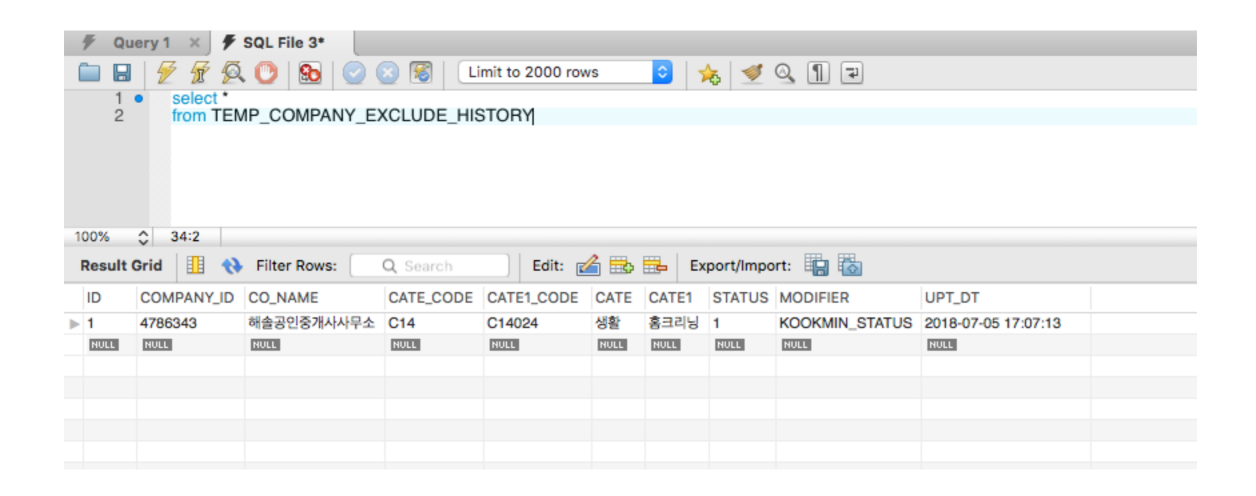
- 1) 기존에 주어진 코드에서 DB 업데이트 기능 추가
- 2) DB 업데이트 내역을 기록하기 위한 새로운 DB를 설계
 - 3) 선택한 내용에 대해서 수정이 아닌 전체 데이터 수정



- 1. 카테고리 수정 기능 (수정 로그 DB 존재)
- 2. 상점찾기 제외 기능 (수정 로그 DB 존재)



TEMP_COMPANY 업데이트 기록 DB (MEUMS_COMPANY COPY)



TEMP_COMPANY STATUS UPDATE 기록 DB (MEUMS_COMPANY COPY)

조이사님 피드백:

- 1) 개발 클라우드의 company table 을 .50 서버로 복사하여 작업
- 2) 속도 개선을 위해 parquet 파일로 만들어서 작업
- 3) 개발 클라우드에 web을 띄울 수 있도록 구현
- 4) 간단한 로그인 기능
- 5) 상점 찾기 제외 기능 (status -9 설정) + 로그 기록 DB 구현
- 6) select 한 row 만 수정 기능 구현
- 7) 기존 로그 기록 DB 수정

조이사님 피드백 작업 결과:

- 1) 개발 클라우드의 company table 을 .50 서버로 복사하여 작업
 - -> 작업 완료 (146.142 서버의 데이터 사용)
- 2) 속도 개선을 위해 parquet 파일로 만들어서 작업
 - -> parquet 파일 생성 완료 코드 수정 예정
- 3) 개발 클라우드에 web을 띄울 수 있도록 구현
 - -> 구현 예정
- 4) 간단한 로그인 기능
 - -> 구현 예정 (라이브러리 사용하였지만 login ID 정보 가져오기 어려움)
- 5) 상점 찾기 제외 기능 (status -9 설정) + 로그 기록 DB 구현
 - -> 구현 완료
- 6) select 한 row 만 수정 기능 구현
 - -> 구현 완료 (버그 존재)
- 7) 기존 로그 기록 DB 수정
 - -> 구현 완료

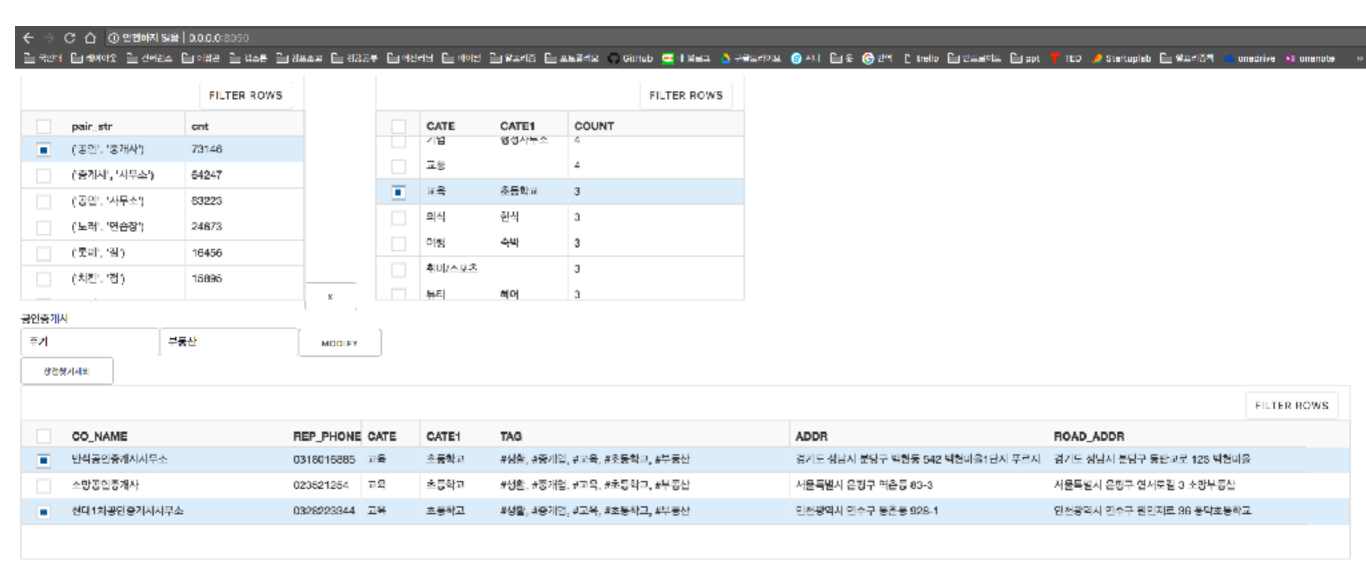
회사 이름 Pair 별로 카테고리 통일화

CI_Company_Category_DashBoard

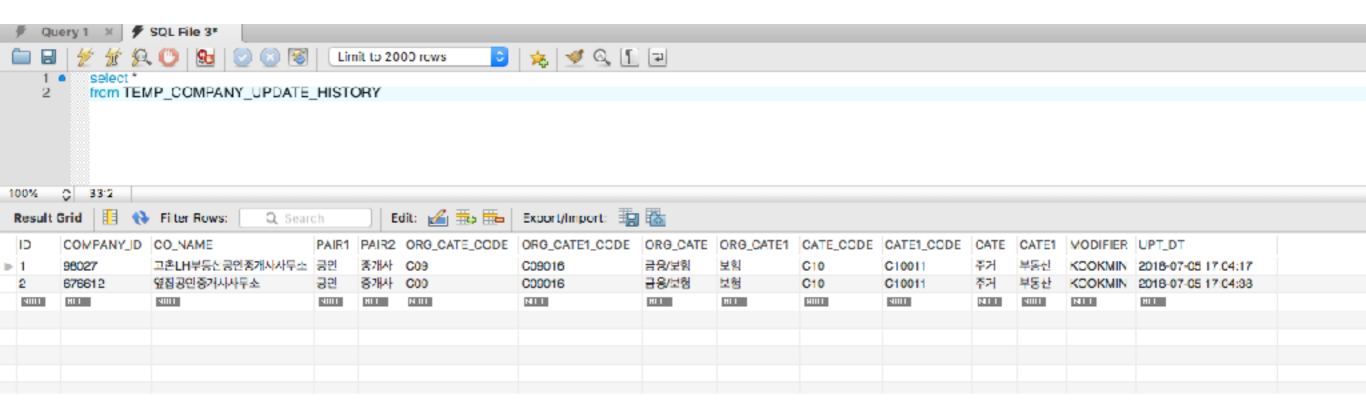
Version 1.0

기존 작업 내용:

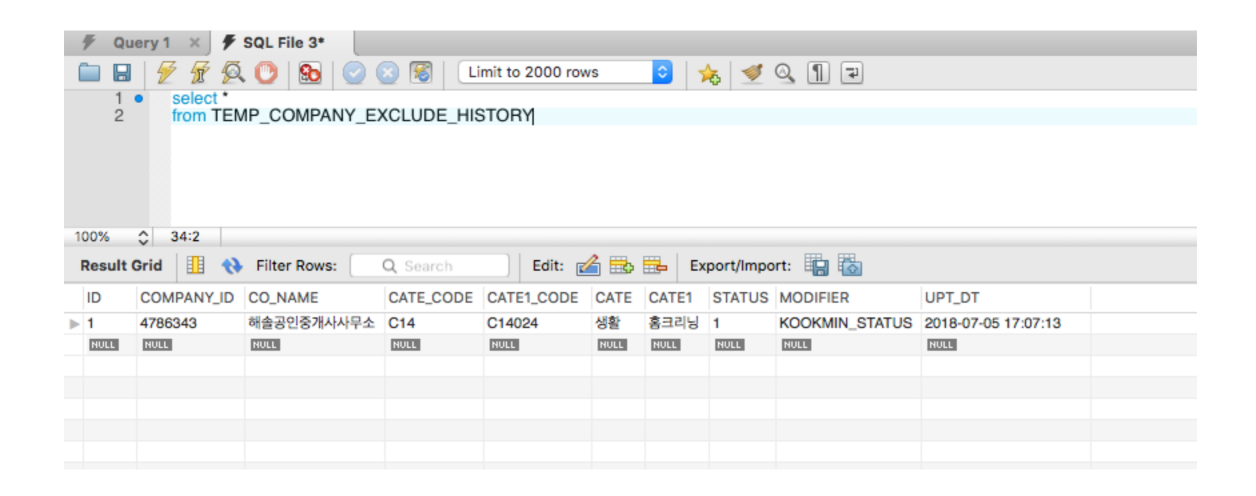
- 1) 기존에 주어진 코드에서 DB 업데이트 기능 추가
- 2) DB 업데이트 내역을 기록하기 위한 새로운 DB를 설계
 - 3) 선택한 내용에 대해서 수정이 아닌 전체 데이터 수정



- 1. 카테고리 수정 기능 (수정 로그 DB 존재)
- 2. 상점찾기 제외 기능 (수정 로그 DB 존재)



TEMP_COMPANY 업데이트 기록 DB (MEUMS_COMPANY COPY)



TEMP_COMPANY STATUS UPDATE 기록 DB (MEUMS_COMPANY COPY)

조이사님 피드백:

- 1) 개발 클라우드의 company table 을 .50 서버로 복사하여 작업
- 2) 속도 개선을 위해 parquet 파일로 만들어서 작업
- 3) 개발 클라우드에 web을 띄울 수 있도록 구현
- 4) 간단한 로그인 기능
- 5) 상점 찾기 제외 기능 (status -9 설정) + 로그 기록 DB 구현
- 6) select 한 row 만 수정 기능 구현
- 7) 기존 로그 기록 DB 수정

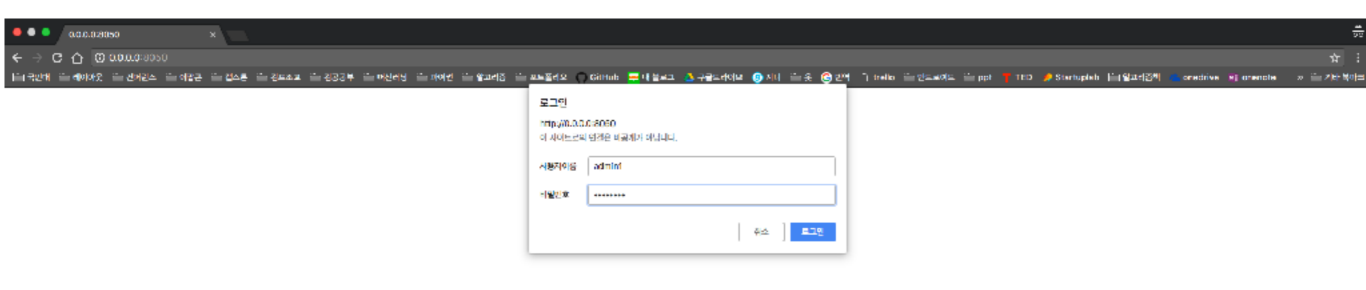
조이사님 피드백 작업 결과:

- 1) 개발 클라우드의 company table 을 .50 서버로 복사하여 작업
 - -> 작업 완료 (146.142 서버의 데이터 사용)
- 2) 속도 개선을 위해 parquet 파일로 만들어서 작업
 - -> parquet 파일 생성 완료 코드 수정 예정
- 3) 개발 클라우드에 web을 띄울 수 있도록 구현
 - -> 구현 예정
- 4) 간단한 로그인 기능
 - -> 구현 예정 (라이브러리 사용하였지만 login ID 정보 가져오기 어려움)
- 5) 상점 찾기 제외 기능 (status -9 설정) + 로그 기록 DB 구현
 - -> 구현 완료
- 6) select 한 row 만 수정 기능 구현
 - -> 구현 완료 (버그 존재)
- 7) 기존 로그 기록 DB 수정
 - -> 구현 완료

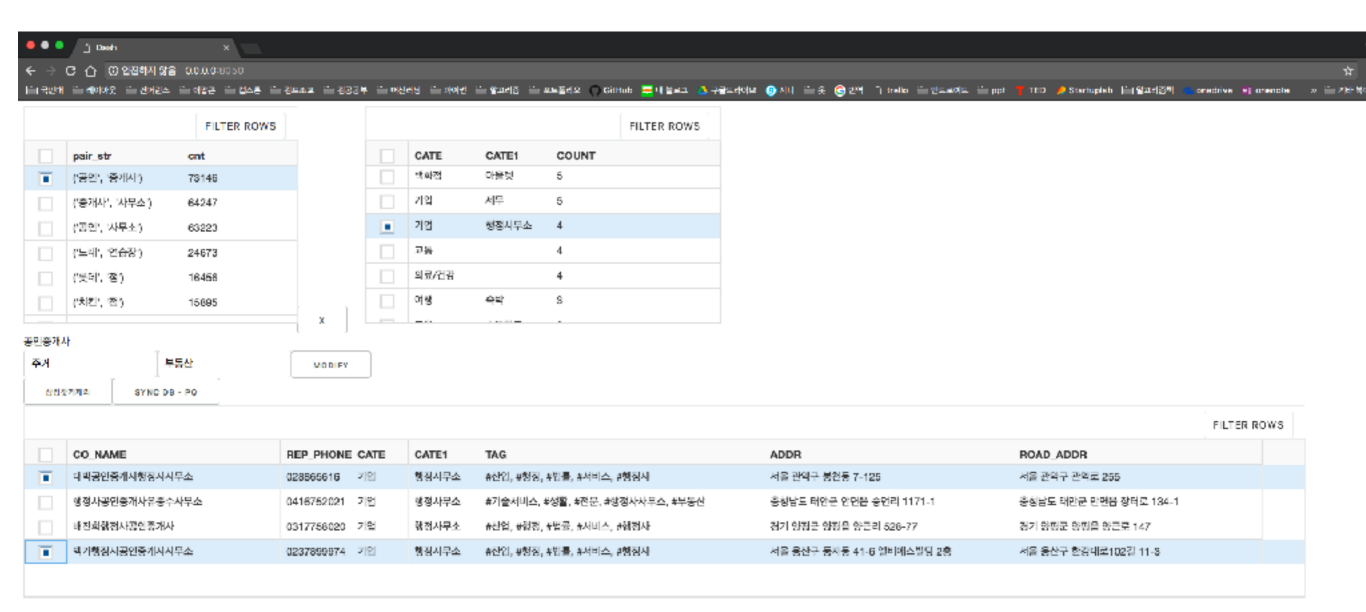
회사 이름 Pair 별로 카테고리 통일화

CI_Company_Category_DashBoard

Version 2.0



로그인 기능 추가 Admin 1, 2, 3 구분 가능



C obnu

Sync DB-PQ 기능 추가

조이사님 피드백:

- 1) 개발 클라우드의 company table 을 .50 서버로 복사하여 작업
- 2) 속도 개선을 위해 parquet 파일로 만들어서 작업
- 3) 개발 클라우드에 web을 띄울 수 있도록 구현
- 4) 간단한 로그인 기능
- 5) 상점 찾기 제외 기능 (status -9 설정) + 로그 기록 DB 구현
- 6) select 한 row 만 수정 기능 구현
- 7) 기존 로그 기록 DB 수정

조이사님 피드백 작업 결과:

- 1) 개발 클라우드의 company table 을 .50 서버로 복사하여 작업 -> 작업 완료 (146.142 서버의 데이터 사용)
- 2) 속도 개선을 위해 parquet 파일로 만들어서 작업 -> 구현 완료
- 3) 개발 클라우드에 web을 띄울 수 있도록 구현 -> 세팅 완료
- 4) 간단한 로그인 기능
 - -> 구현 완료
- 5) 상점 찾기 제외 기능 (status -9 설정) + 로그 기록 DB 구현 -> 구현 완료
- 6) select 한 row 만 수정 기능 구현
 - -> 구현 완료 (버그 존재)
- 7) 기존 로그 기록 DB 수정
 - -> 구현 완료

http://192.168.0.83:8051

(단, MEUMS_COMPANY 가 아닌 Copy본을 수정함)