

k_digital 부산 3차 빅데이터 분석

부산 JMT 맛집 프로그램

BUSAN JMTGR
MATJIP PROGRAM



PT by. JMT(김동률, 오수진, 임지영)

Index.

01

주제 선정
이유

02

프로그램
소개

03

작업환경
및
주요 기능

04

프로그램
시연

05

QnA

대체 부산대 맛집이
어디야~!! 라고

생각하는 당신들을 위한
맛집 프로그램



프로그램 소개

k_digital 부산 3차 빅데이터 분석



맛집 입력 프로그램



다녀온 식당의 리뷰도 남기고
새로운 식당도 등록하는
맛집 입력 프로그램



맛집 검색 프로그램



추천 받긴 싫는데 뭐먹지?
고민하는 분들을 위한 분야별
맛집 검색 프로그램



맛집 추천 프로그램



성별, 연령대별 추천은 물론
무엇도 고민하고 싶으신분을
위한랜덤 추천까지 하는
맛집 추천 프로그램

DataBase 연동

- ✓ Oracle 데이터 베이스를 이용하여 식당 정보 및 리뷰를 담은 리스트 테이블을 생성.
- ✓ Oracle모듈을 설치해 Python과 연동하여 편집
- ✓ Python에서 변경한 내용을 Oracle에서도 영구 저장하여 테이블의 정보를 변경할 수 있도록 진행



입력 프로그램

- ▶ 입력받은 식당정보 혹은 식당리뷰를 Database안 테이블에 영구 저장시키는 프로그램



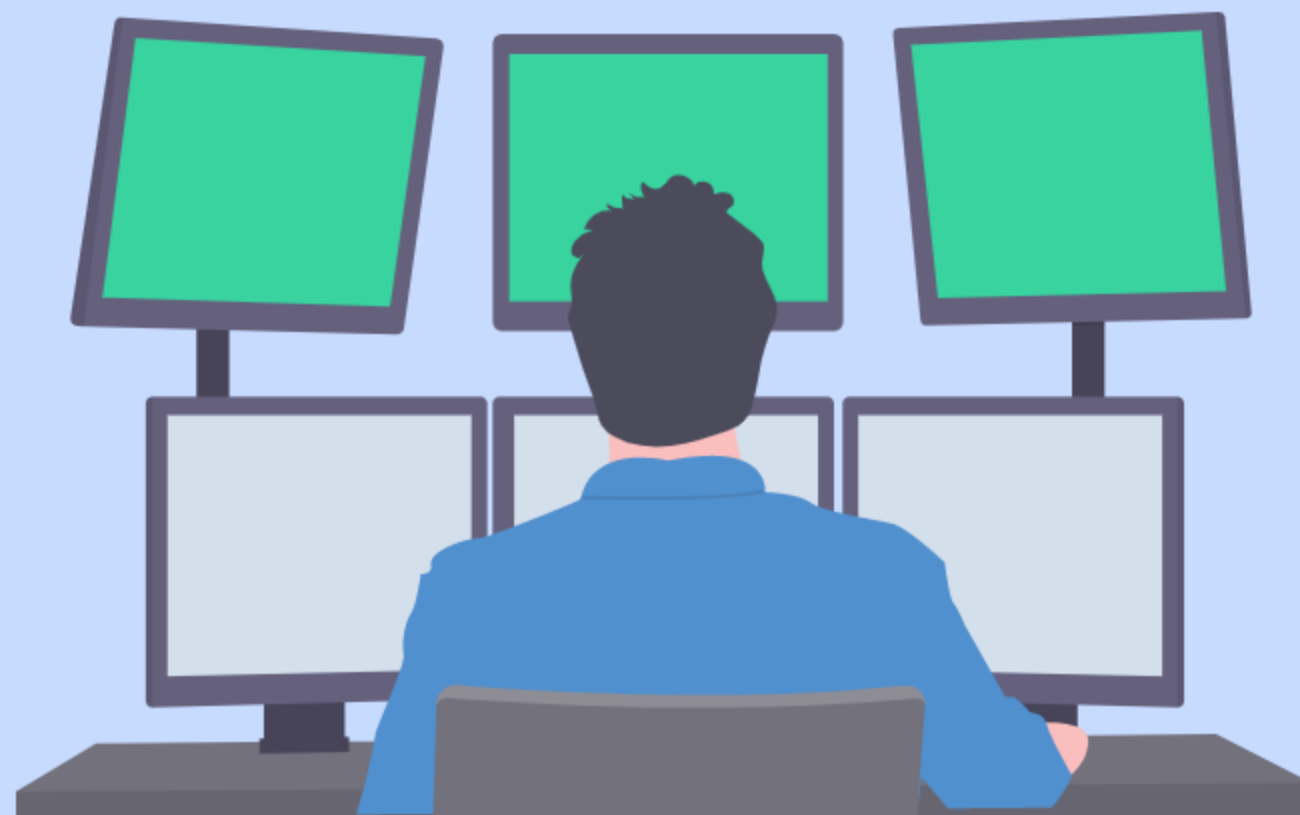
검색 프로그램

- ▶ 식당의 이름이나 별점, 지역을 입력 받고 Database에 있는 테이블에 관련 식당 정보나 리뷰를 가져오는 프로그램



추천 프로그램

- ▶ Database에 존재하는 테이블과 연동하여 각 항목별로 랜덤추출을 할 수 있도록 하는 프로그램



.....

진행 순서 : 공통 -> 입력 -> 검색 -> 추천



궁금한 점 모두 부담없이 물어보세요!