한복 - shop

<관광 분류 월요일 -> 화요일 저녁(12시)에 분류 정확도 검증 >

관광 리뷰

<월요일 ~ 화요일 -> 화요일 저녁에 음식 정확도 검증>

음식리뷰

<화요일~수?에 (관광 검증) / (음식 검증)> ==> 버릴건지 말건지 결정이 되는거고..

97%엿음 좋겠음. 일단..

음식 - 정확도 - 코드 -> 관광으로 적용

코드 -> 한명

토요일 ~ 일요일

<목요일 >

Counter를 보고 없앨지 말지

방법1. 수정 type3이 답지 hash tag 뽑아낸 단어들로 분류 각 컬럼.

방법2. naver 블로그 3~5개 에서 해시태그를 따로 추출해서 더해주기

<빠르게 가져오기>

방법3. 음식으로 세분화하여서 관광은...아쉽...게도..

12:15분까지 살펴보기

<tour> 3명 or 2명 - 태영, 성원

06/03 월

* 관광 분류 진행

06/04 화

* 관광 분류 완료(로직1)
* 관광 정확도 검사(음식에서 코드 만들어 줄거임)

06/05 수

* (로직1 - 실패 시)수요일 6시까지를 deadline으로 하고,  
  분류가 안된 데이터를 우선적으로 블로그 파워블로그 해시태그 가져오기  
  그리고 성원님 코드로 한 번더 돌리고 정답 타입이랑 정확도 검증
* 동시에 관광 리뷰 부분 피쳐 줄이기 작업(최대 5개)

로직1으로 90% 까지 나오면, 블로그 복붙

로직1으로 90% 미만이면?

목표점수 97% -> 그래도 94% 이상이면 진행

90% 이상이 된다면 06/06 목

* 음식 good point 편차 해결 기준에 따라 해보는데,  
  만약 적용되지 않는다면, 다시 생각(food 팀과 함께 고민 )
* 시각화 자료 수집 및 검색?

06/07 금

06/08 토

<food> 지우, 가희, 수린

06/03 월

* 정확도 검사 코드(사용자 정의 함수를 사용해서 관광에서도 사용할 수 있게)

-> 혼동 행렬 & 회귀 분석 둘 다 이용 (한 명)  
-> 회귀분석은 가능할 것이라, 혼동행렬의 경우 태영님 파일 가져와서 하기(분류된 내용 조금 살펴본 후에 적용)

* good point의 속성 각 개수 편차 해결 방안

06/04 화

* good point의 속성 각 개수 편차 해결 방안(최대한 완료 했으면 좋겠음)  
  (tour 팀원이랑 공유하며 의견 조율   
  왜? tour도 이걸 아마 사용해야 할 것이라 예상)

06/05 수

* 최대한 편차 방안 해결!!!!!!!!!!!제발~~~~~~~~~~!!!

-> 더 크롤링하기

06/06 목

* 컨텐츠 모델링, 시각화 자료 수집 및 검색?

06/07 금

06/08 토