





정지연 · 김주향 · 손태선 · 양동철 · 이진주



# 프로젝트 소개



















### 프로젝트 소개















감정을 읽다."



















유튜브는 단순한 뉴미디어가 아닌





















분석의 가치가 있는 새로운 정보의 바다입니다.





















좋아요 개수 , 조회수와 같은 단순한 수치 뿐인 기존 유튜브 통계 시스템



















이 단순한 수치 들을 가지고 크리에이터는 새로운 콘텐츠를 기획하고 광고 마케터들은 광고를 책정합니다.





#### 프로젝트 목표















영상을 분석하는 다양한 지표를 만들어 내어 기존의 유튜브 통계 서비스를 개선하는 것을 목표로 제작





## 주요 기능

















댓글 감성 분류



모든 언어 댓글 지원



전체 댓글 워드클라우드



시청자 웹캠 감성 분석



영상 감성 분석



분석 결과 시각화





#### 시스템 구조



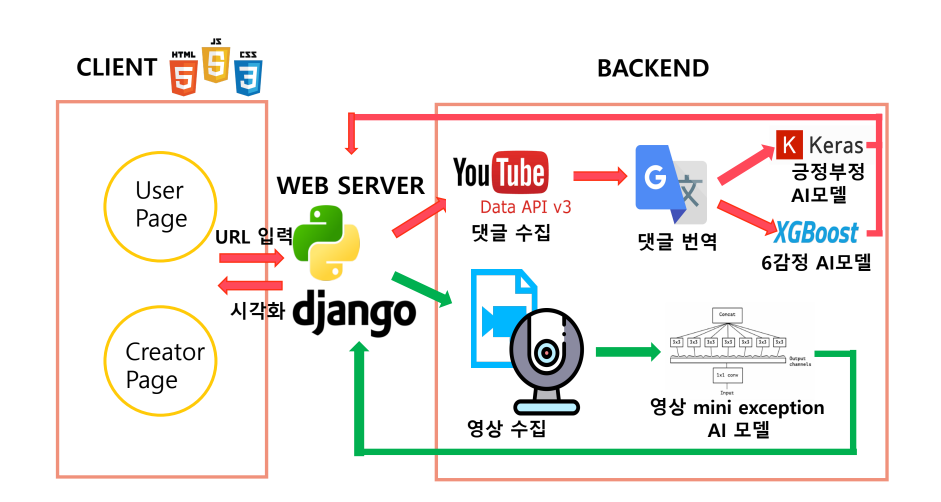




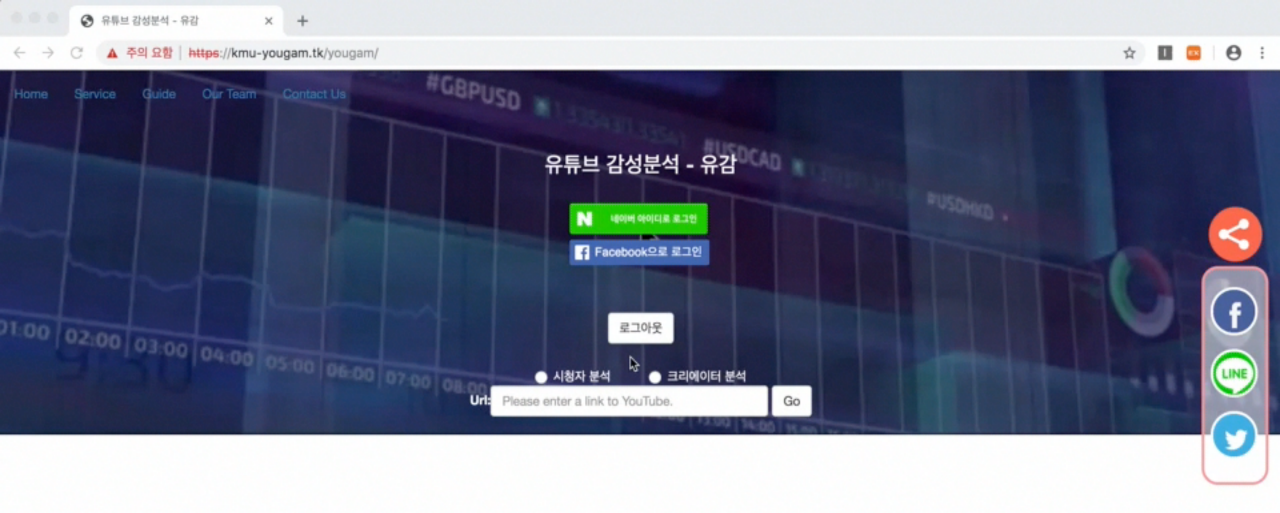




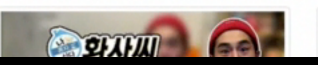








추천 영상



어머님께





추천 영상으로 URL을 입력하지 않고도 분석된 결과를 확인 할 수 있습니다.



#### 댓글 분석 기대 효과









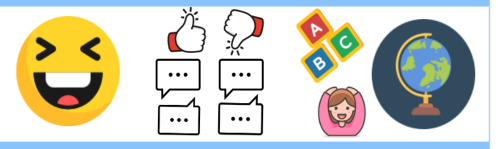


#### 댓글

몇천개의 수많은 댓글들이 뒤죽박죽 섞여있다.



1. 보고싶지 않은 댓글도 어쩔 수 없이 봐야한다. 2. 외국어 댓글의 경우, 어떤 감성인지 직관적으로 알기 힘들다. 전체 댓글을 빠르게 파악 할 수 있다.



- 1. 긍정/부정/중립으로 댓글 필터링이 가능하다.
- 2. 전 세계 언어로 된 댓글의 감성을 파악 가능하다



#### 영상 분석 기대 효과











#### 영상







많은 영상들 중, 원하는 감성의 영상을 보아서 보기 어렵다

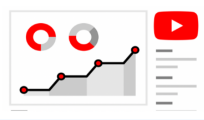


크리에이터는 영상으로, 시청자는 댓글로만 소통이 가능하다



'행복한' 으로 분류된 영상만 찾아 봐야지 !!





동영상을 분석하여, 어떤 감성을 가진 영상인지 알 수 있다.



시청자의 웹캠 영상을 감성 분석하여 새로운 통계 자료를 제공한다. 크리에이터 - 시청자간 영상으로 양방향 소통이 가능하다.





### 종합 기대 효과

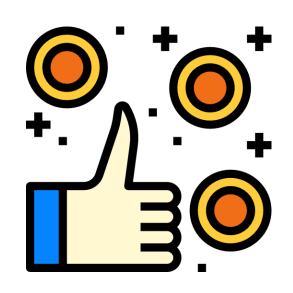












'누가 무엇을 ' 좋아하는지 대한 인사이트 제공



심도 있는 마케팅 가능



방대한 데이터를 수집&분석해 신뢰도 향상





# 감사합니다