- 1. 프로젝트 명 : 인기 콘텐츠 분석
- 2. 프로젝트 과정
  - ① 인기 콘텐츠 선정
  - ② 데이터 수집 및 정제
  - ③ 모델링 및 분석
- 3. 역량 및 지식
  - 파이썬
  - 자연어 처리에 대한 기본 지식
  - 기계학습 및 딥러닝 기초
- 4. 추천 교재
  - 딥 러닝을 이용한 자연어 처리 입문 (Team NLP, 위키독스)
  - 트랜스포머를 활용한 자연어 처리 (박해선 역, 한빛미디어)
  - Do it! BERT와 GPT로 배우는 자연어 처리 (이기창, 이지스퍼블리싱)
- 5. 프로젝트 적용 서비스 예시도



스크립트 스크래핑을 이용한 자료 수집 빈출/분류모델/LDA/감정분석/ 등 모델 적합 및 분석