

평가지

평가문항
(수행내용)

[빅데이터 수집]

다음 조건에 맞게 결과물을 구성하세요.

1. 장고로 게시판을 구현하세요.
 - CRUD 기능을 구현.(Django의 페이징 기능을 사용하여 페이징한다)
 - 댓글 기능을 구현(Board 와 외래키를 설정한다.)
 - 로그인 로그아웃 회원 가입 기능을 구현한다.(Django의 User를 사용한다.)
2. 영화정보를 크롤링하여 시각화를 구현한다.(MySQL 사용)
3. 날씨정보를 크롤링하여 시각화를 구현한다.(MySQL 사용)
4. 지도를 시각화 구현한다.(Folium)
5. 워드클라우드를 시각화 구현한다.(Wordcloud)

The screenshot shows a Django web application interface. On the left, there's a 'Board Detail' view showing a list of boards with columns: 번호 (Number), 작성자 (Author), 제목 (Title), 날짜 (Date), 조회수 (View Count), 첨부파일 (Attachment), and 다운로드 (Download). The right side shows a detailed view of a board with fields for 글번호 (Post Number), 조회수 (View Count), 작성자 (Author), 작성일 (Date), 글제목 (Post Title), 글내용 (Post Content), and 파일 (File). There's also a comment section with a text area and a 'Comment Write' button.

The screenshot shows a Django web application interface with data visualizations. On the left, there's a bar chart showing '영화와 날씨 정보' (Movie and Weather Information) with categories like '영화', '날씨', '영화+날씨', etc. On the right, there's a line chart showing '영화와 날씨 정보' (Movie and Weather Information) with categories like '영화', '날씨', '영화+날씨', etc. Below the line chart, there's a pie chart showing '영화와 날씨 정보' (Movie and Weather Information) with categories like '영화', '날씨', '영화+날씨', etc.

◆ 제출방법

1) 소스코드와 이미지를 화면 캡처하여 ppt 파일로 작성한다.

소스코드와 결과를 ppt 파일로 제출

본인 이름 폴더에 저장하고 해당 폴더를 zip파일로 압축하여 제출한다.(예 : 홍길동.zip)

