

# 캡스톤디자인 멘토링 보고서 (4 차)

## 팀 기본 정보

분반	조원 명단	멘토	멘토링 일시
4분반	이현지, 조중현, 전현욱	노창석	2022년 06월 02일
프로젝트 주제명	리슬랭, 진(짜)리(뷰)를 찾아서		

## 교수님 피드백 결과 및 반영 계획

### 교수님 피드백 결과

- 면담 논의사항
  - 진행중인 프로젝트의 결과 시각화 방안
- 교수님 면담 주제
  - 다른 비슷한 주제와의 차별점이 부족하지 않은가
- 면담에서 문의한 내용
  - 다른 리뷰 분석 프로젝트들과의 차별점 제시
  - 앞으로의 진행 방향?
- 교수님/조교 질문, 피드백
  - 바탕이 되는 논문들을 추가적으로 준비?
  - 뉴스나 기사에서 프로젝트의 당위성 제시

### 교수님 피드백 반영 계획

- 교수님 면담에서 받은 질문, 의견 별로 답변 및 반영 계획 정리
- 피드백 1 : 현재 가져온 결과물로는 기존 프로젝트와의 차별점을 알 수 없다. 차별점을 명확히 하고 준비할 것.
- 피드백 2 : 추가적인 기사나 보도 자료를 이용해 프로젝트의 당위성 확보할 것.
- 현재 플랜에 맞추어 프로젝트를 진행하면 목표 달성에 큰 문제는 없을 것이다.

## 멘토링 결과 및 반영 계획

### 멘토링 결과

- 논의 사항
  - 감성 분석 결과 및 모델 학습 결과를 어떻게 시각화 할 것인가.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로젝트 마무리</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 멘토링 논의 안건</li> <li>• 현재 프로젝트에서 시각화 방식 및 프로젝트의 마무리</li> <li>• 멘토에 문의한 내용             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 지금까지 한 프로젝트를 어떻게 표현할 것인가.</li> <li>• 지금 진행중인 프로젝트를 마무리할 때 고려해야할 점.</li> </ul> </li> <li>• 멘토의 질문, 피드백             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 앱으로의 진행이 어렵다면 웹과 같은 다른 방식으로 프로젝트를 보여줄 것.</li> <li>• 프로젝트의 마무리라는 개념은 실전에서는 거의 없고 그 이후의 유지, 관리, 보수를 생각해야함.</li> </ul> </li> </ul>

멘토링 반영 계획
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 멘토링을 통해 프로젝트에 반영한 사항 및 반영하고자 하는 사항들에 대해 기술</li> <li>• 멘토링 논의 사항 :             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 지금까지 한 프로젝트를 어떻게 표현할 것인가.                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 앱으로 만드는 계획에 차질이 생긴 지금 상황에서는 웹으로 표현하는 것이 제일이라 판단.</li> <li>• 프로젝트 결과를 웹으로 표현하기로 결정.</li> </ul> </li> <li>2. 지금 진행중인 프로젝트를 마무리할 때 고려해야할 점.                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 완전히 끝나는 프로젝트는 실전에서 찾아보기 힘들며, 이는 끝까지 유지, 관리, 보수가 필요함을 뜻한다.</li> <li>• 지속적으로 관리를 할 수 있도록 프로젝트를 마무리 한다.</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>

## 진행상황

진행상황
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교수님과 멘토님에게 받은 피드백을 반영</li> <li>• 피드백을 반영하기 위한 추가적인 회의 및 자료 조사 진행</li> <li>• 프로젝트의 결과를 html으로 표현</li> <li>• 네이버 플레이스와 같은 곳에서 리뷰 데이터 크롤링을 하여 리뷰를 csv 파일로 저장</li> <li>• 앱의 UI/UX 예시를 추가적으로 제작</li> <li>• 메인 화면의 뷰 개발</li> <li>• 크롤링한 데이터를 분류, 분석, 전처리, 필터링 실행.</li> <li>• 전처리 완료한 데이터를 바탕으로 한 모델 학습</li> </ul>