20230508 수업 피드백

● 생성일 @2023년 5월 8일 오후 6:38 태그

- 새로운 가정을 하고 그걸 증명했다는 사실이 중요한듯.
- 추천 가지고 어떤 새로운 걸 할 수 있을까? 어떤 가정을 해서 좋은 추천을 할 수 있다고 생각할 수 있을까?
- 임 추천
- 와인 추천..?
- 소프트웨어 성균관대학교 교수님 연구실 추천..?
- 영화 포스터를 함께 학습시켜서 추천을 했을 때 정확도가 더 높아질까? 사람들의 만족 도가 알고보면 영화 포스터에 더 관련이 있지 않을까?

cosine similarity가 잘 안 되서 pearson similarity를 적용시켰다는 insight가 좋았음.

- 어떤 데이터를 가지고 similarity를 계산했는지를 그리고 왜 그렇게 계산했는지를 궁금 해했음.
- ML 모델이 아니라 분석이다. 이건 예상한 피드백이었음.
- Collaborative Filtering 모델
- novelty를 어떻게 줄 수 있는가. timestamp를 어떻게 활용할 수 있을지.

20230508 수업 피드백 1