팀 미팅 회의록

팀명	4726 차수 9 차
일 시	2019 년 4월 12일 금요일 11 시 0 분 - 18 시 0 분 (7 시간 0 분)
장 소	성곡도서관 지하1층
참석자	김희주, 김혜인, 이선홍
불참자	
안 건	피처벡터 생성과 비교
회의내용	 벡터 만드는 방법과 비교 방법 기존에 생각하던 방식은 항목별, 기업별, 직무별, 사용자 자기소개서 모두 tf-idf값을 이용해서 따로 벡터를 만든 후, 각각 코사인 유사도를 구해 그래 프에 표현하는 것이었다. 그런데 코사인 유사도를 비교하려면 같은 기준(데 이터)에서 나온 벡터들끼리만 비교할 수 있다는 의견이 나왔다. 따라서 항목별 벡터를 TF-IDF 값으로 벡터화한 후, 이 수치를 이용해 단어의 빈도수 기반으로 직무별, 기업별, 사용자 자기소개서 벡터들을 만들기로했다. 이렇게 되면 그래프에 표현하기 위해 필요한 벡터들이 모두 같은 기준을 가지게 되어 비교가 가능해진다. 중간보고서 작성 중간병과를 위해 중간보고서 중 자연어처리 부분을 작성했다.
결과물	

