\*\*방학 때 교수님께 미리 상담 가능할 듯? -> 내일 오후 5시 이후에 메일 확인하기

\*\*월요일 오전?에 교수님께 캡스톤 관련해서 상담 가능한지 여쭤보기

만약에 교수님이 된다고 하시면 교수님께 여쭤볼 내용을 월요일까지 취합하여 바로 메일 보내기

-> js랑 파이썬 중에 뭐할지는 나중에 정하기

<주제>

- 술 조합 선택하면 비율 추천 -> 데이터 좀 더 생각해봐야 할 듯

=> 추천받는 이유(너가 상큼함을 70%만큼 좋아하고, ~~ 하므로) 이만큼 비율로 설정했어

-> 그래프 형태 & 설명 조금 추가

=> 성격테스트처럼 캐릭터와 함께 나타내면 좋겠음

- 인테리어 관련 -> 3d

- 책 표지 추천하는 것

<공부 방안>

- 프런트

figma로 페이지 구상 짜보면서 피드백 받고 하면 좀 2학기 때 예쁘게 할 수 있지 않을까?

- 머신러닝?

1) 추천 -> GNN / 데이터가공

2) GAN -> 인프런 강의 들으며, 이말년 보며

3) 추천시스템 -> GNN

- 백엔드? flask(파이썬), Node.js(javascript)로 할 거임

- 7월 29일 오후 9시 회의

취향분석(왓챠 -> 자기 취향인 드라마/영화 30개인가 선택 -> 알고리즘 추천)

-> 술이 소주/맥주/양주… 랜덤으로 많이 나와있고 그 중에서 내가 좋아하는 것들 20개?에 점수를 부여한다. 결과(달달한 거 선호…)도 확인할 수 있음

-> 분석 기준 좀 더 생각해보기!

나만의 술 만들기

-> 내가 쓴맛을 싫어한다고 취향분석이 됐다면,

참이슬, 청하, 테라, …. (참이슬만 쓰다고 가정) 선택했을 때

참이슬 0 청하 30 테라 70 이라는 비율 추천

* 술 정보 더 찾아보기

취향분석 완료되면 버튼 눌러서 자동으로 나만의 술 만들기 탭으로 넘어가게 하고

취향분석을 아예 안 한 경우에는 나만의 술 만들기 페이지에서 ‘취향분석을 먼저 하세요’ 메시지