경유지 추천 시스템

1. 근처 카페를 가고싶다 🡪 음식

2. 여행중 시간이 남을 때 🡪 (경유지)

- 검색 🡪 전체 경로 뜸 🡪 만약 내가 카페 경유하고 싶다. (길에서 가까운 카페 큼직큼직하게 보여줌) 시간을 적어줌.

- 여러가지 상황을 고려해봐야함. (운전자가 검색하는 경우, 운전자 동반자가 검색하는 경우)

- 예측 시스템 만들어놓으면 좋은점: 여기서 30분 머물렀을 때 얼마만큼 운전시간이 줄어들 수 있습니다.

(운전시간이 늘어남에 따라 / 피곤 🡪 졸음운전 🡪 사고날 확률 높)

- 운전 시간이 늘어나면 늘어날수록 정차할 확률,,

- 정차했을떄 생기는 교통사고 수

- 지방에서 서울올라갈 때 밥을 언제먹어야되고 언제 출발해야하고, 어디까지는 막히니까 막힐 때 도중에 밥을 먹고.

<https://www.mk.co.kr/news/home/view/2015/04/315965/>

<기대효과>

- 길에서 낭비하는 효과를 줄일 수 있다.

<아쉬운점>

- 신기술을 넣을 자리가 없다. 🡺 rnn 많이 쓰이는데가 번역기다. Rnn을 통해 다음 데이터를 추천해줄 수 있지만 현재 데이터가 없음.

(향후 기대효과에 지금은 데이터가 없으나 나중에 데이터가 쌓이면 정확도가 높아질 것이다.

- 아이디어 필요성 및 목적 / 필요한 데이터 🡪 예린

- 경로시스템 알고리즘 🡪 대묵 정리 🡺 A4 한장 정리

- 어플 UI (티맵에다 적용시킨다고 가정) 🡪 지현