multicampus K-Digital Training

[멀티잇]데이터 분석&엔지니어 취업캠프 (28회차)

是超過里國國語







프로젝트 부문

최우수팀 (1팀)







성장마소정의상품은추후제공립니다



최우수상



22 Transit Insights

김은채 이나윤 이솔 이승준 최소현 허준영

주제 : 대중교통 혼잡도 분석, 예측 및 웹 서비스 구현



실생활에서 가장 유용하고 이용할만한 주제를 선정해 구현해낸 점, 혼잡도에 대한 명 확한 기준점을 내세워 알려주신점과 혼잡도 계산을 어떤식으로 진행했는지 알려주신 점, 웹 페이지를 직접 구성하고 만드신 점



파생변수가 너무 적절하게 이용되었습니다.

여러 예측모델을 구현해서 어떤 선형 모델이 가장 예측을 잘했는지 확인한 점이 좋았 습니다.

장고를 활용해서 웹개발을 시도했는데 각 호선별로 상행구간과 하행구간을 나눈것부 터 깔끔하고 너무 구현이 잘되었습니다.

웹개발을 중점으로 두고 배포에 큰 신경을 쓴 점이 가장 인상 깊었습니다.



출퇴근 혹은 다른 이유로 이동 간에 지하철을 자주 이용하는 사람에게 유용한 서비 스를 잘 구축한 것 같아 좋았습니다.



짧은 시간에 좋은 결과물을 잘 도출 해내신것 같다.