

데이터마이닝 중간보고 발표 평가 결과

발표 팀: 데마초

응답자 수: 24명 | 평가일: 2026년 5월 15일

평가 항목별 평균 점수

평가 항목	평균 (/ 5점)
문제 정의 및 데이터셋 적합성	3.79
데이터 탐색 및 전처리 전략	3.92
알고리즘 선택 및 성능 평가 지표	3.83
진행 상황 및 향후 계획	3.96
복잡한 결과의 효과적 시각화	3.54
발표 전달력 및 시간 준수	3.83
종합 평균	3.81

각 항목은 1점(매우 낮음) ~ 5점(매우 높음) 척도입니다.

훌륭한 점 (데이터 마이닝 관점에서 인상 깊었던 부분)

- 파생변수도 도메인에 적합하게 잘 생성하고 키워드로 잘 추출했다고 생각합니다.
- 신뢰도르 나누고자 여러 feature들을 사용한 점이 좋았습니다.
- 분석 구조는 초기 발표에 이어서 일관되게 잘 구성된 것 같습니다. 오분류 케이스에 대한 구체적인 split, 그리고 분석도 인상 깊었습니다.
- 네이버 지도와 카카오맵의 리뷰 텍스트를 단순히 긍정과 부정으로 분류하는 데 그치지 않고, 구체적 부정 서술, 혼합된 의견, 시간적 경험 등 텍스트 내부의 의미론적인 파생 변수를 정교하게 추출하여 리뷰의 진정성을 정량화한 접근이 매우 탁월합니다. 특히 레이더 차트를 통해 수동으로 라벨링된 리뷰 데이터 간의 특징 프로파일 차이를 시각적으로 명확하게 비교하고, 오분류 패턴을 별도로 집계하여 모델이 어떤 텍스트 구조에서 혼동을 겪는지 투명하게 분석해 낸 전개 과정이 훌륭합니다.
- 단순 별점이나 감성 점수만 보지 않고, 리뷰의 구체성, 경험 표현, 방문 흐름, 사진 여부 등을 반영해 신뢰도 기반 맛집 평가 지표를 만들려 한 점이 인상적이었습니다. 특히 오분류 사례를 분석하면서 feature를 반복적으로 보완한 점이 좋았습니다.
- 라벨링 기준표를 세분화하는 솔루션이 적절해 보임.
- 라벨별 핵심 feature profile 시각화 제시 과정에서 설명 가능성이 높은 그래프로 제시하여 인상 깊음.

우려되는 점 & 향후 제안

- 최종 지수 판별 후 인간의 판단에 따라 지수가 믿을 만하게 나왔는지 면밀히 평가하는 단계가 필요할 것 같습니다.
- 감성분석이 주관이 개입될 수 밖에 없어 선행연구 등으로 객관성 확보가 가장 중요한 부분이라고 생각합니다.
- 네이버지도, 카카오맵 리뷰데이터 이용도 좋은데 이런 프로젝트도 많고 연구도 많을 텐데 어떤 점을 차별성을 둘건지 잘 보이지 않아서 고민을 해보셨으면 좋을 것 같습니다. 신뢰도도 이게 그냥 스스로 생각보다 선행연구 찾아보시고 하셔야할 것같스빈다.
- 발표 초반에는 실제 지표 값이나 시각화가 없다고 오해를 했었는데, 이후 파트에서는 정밀한 분석이 반영된 것을 확인했습니다. 따라서 크게 건의할 부분은 없습니다.
- 말씀하신대로 여러 업종이나 데이터셋이 확대되었을 때 적용가능한지 좀 더 검증해보면 좋을 것 같습니다.
- 네이버와 카카오맵은 유저들의 평가 성향과 리뷰 작성 생태계(예: 영수증 인증 기반 대 자발적 평가 기반)가 근본적으로 다른 플랫폼입니다. 두 플랫폼의 데이터를 통합하여 모델링할 경우 플랫폼별 고유한 데이터 편향을 통제하지 못해 결과가 왜곡될 우려가 있습니다. 또한 오분류 케이스 분석 결과에서 긍정 서술 (positive_narrative)의 출현 빈도가 압도적으로 높은 것을 보면, 길고 정성스럽게 작성된 대가성 광고 리뷰를 진성 리뷰로 착각하고 있을 위험이 큼니다. 이를 보완하기 위해 계정의 누적 리뷰 수, 리뷰 길이, 플랫폼별 평균 평점 등의 메타 데이터를 텍스트 파생 변수와 교차 결합하여 허위 리뷰 탐지력을 높이는 방안을 고려해보시길 권장합니다.
- 진정성 필터와 trust_score의 가중치 설정이 다소 주관적일 수 있어, 수동 라벨링 기준과 검증 절차를 더 명확히 하면 좋을 것 같습니다. 또한 특정 지역과 20개 식당에 한정된 데이터이므로, 향후 다른 지역이나 업종에도 적용해보면 지표의 일반화 가능성을 더 잘 확인할 수 있을 것 같습니다.
- 오분류 발생 시 치명적인 타격이 될 수 있을 것 같아서 적절한 솔루션을 강구해야 할 것으로 보임.