	분야	데이터 유형 ¹⁾	구축 데이터량	원천데이터 형식 ²⁾	라벨링 형식 ³⁾	라벨링 유형 ⁴⁾				
	관광	텍스트	16,000set	CSV	CSV	로그데이터 (텍스트)				
	데이터 출처 ⁵⁾	데이터 구축년도	구축기관(총괄)	가공기관	검수기관					
메디디이브	자체 수집	2022년	㈜데이터웨이	㈜지디에스컨설 팅그룹	㈜데이터웨이					
메타테이블 정보	데이터	기관명	문의담당자명	전화번호 (유선전회번호기입)	메일주소					
(다중기입가능)	문의처	㈜데이터웨이	김정남	02-2205-4500	33823698@da					
		.,, ., ., ., .,	101		ta-way.co.kr					
	데이터 소개	수도권, 동부권, 서부권, 제주 및 도서지역 각 권역별로 4천세트 씩, 총 16,000세트의 여행로그 데이터를 구축								
	주요키워드	여행로그	여행로그							
카테고리 정의서		3-005_국내여행로그데이터수집_카테고리정의서.xlsx								

	분야	데이터 유형 ¹⁾	구축 데이터량	원천데이터 형식 ²⁾	라벨링 형식 ³⁾	라벨링 유형 ⁴⁾				
	관광	이미지	726,522장	jpg	CSV	사진정보 (텍스트)				
	데이터 출처 ⁵⁾	데이터 구축년도	구축기관(총괄)	가공기관	검수기관					
메타테이블	자체 수집	2022년	㈜데이터웨이	㈜지디에스컨설 팅그룹	㈜데이터웨이					
정보	데이터	기관명	문의담당자명	전화번호 (유선전화번호기입)	메일주소					
(다중기입가능)	문의처	㈜데이터웨이	김정남	02-2205-4500	33823698@da ta-way.co.kr					
	데이터 소개	수도권, 동부권, 서부권, 제주 및 도서지역 각 권역별로 관광사진 데이터 80,000전이상 씩, 총 726,522장 광광사진 데이터를 수집								
	주요키워드	관광사진	관광사진							
카테고리	시 정의서	3-005_국내여행로그데이터수집_카테고리정의서.xlsx								

¹⁾ 텍스트, 오디오, 이미지, 비디오,

²⁾ txt, jpg,.....

³⁾ json, csv,...

⁴⁾ 내용요약(텍스트), 번역(자연어), 질의응답(자연어), 바운딩박스(이미지/동영상), 키포인트(이미지/동영상), 세그멘테이션(이미지/동영상), 전자(음성)

^{5) 4}대 언론기사, 자체 수집,,,,,,

	국	구내 정체국 > UNE						
데이터셋	국문	국내 여행로그 데이터						
명	영문	domestic travel log data						
구축목격	덕	 여행자의 이동패턴과 소비내역, 활동 내역 등 데이터 수집 관광업계 자체적으로 수집하기 어려운 양질의 AI데이터 제공 AI기술을 활용한 관광산업 혁신 생태계 구축 AI기술 기반의 개인화된 서비스로 관광객들의 경험 향상 						

함용서비스 환용서비스 Pycaret 여행객 여축 모델 Pycaret 전쟁객 이축 모델 Pycaret 전쟁객 이축 모델 Pycaret 전쟁객 이축 모델 Pycaret 전쟁객 이축 모델 F1-score 0.70이상 F1-score 0.70이상 F1-score 0.70이상 F1-score 0.70이상 F1-score 0.70이상 F1-score 0.70이상 Pycaret 업고기반 무스팅 모형이 가장 좋은 성능을 보이 데이터 전체 데이터 개수가 크지 않은 경우 Ow fitting의 문제를 고려해야 함 양상불 이외의 모형이 더 좋은 성능을 보일 가능을 배제할 수 없기 때문에 데이터 전체리 이는 Pycaret 업고리즘을 통해 Validation Data Set에 강장 높은 성능을 보이는 모델을 선정하고 추가 작가 하여 최종 모델 선정 - 추천시스템은 전통적으로 협력필터링, 컨텐츠 기사스템 그리고 이 둘의 장점을 합친 하이브리드 발델이 존재 - 최근 인공지능 분야의 비약적인 발전과 더불어 물인코더와 같은 딥러닝 모델들이 추천시스템에 중요함 - 그러나 본 개발 모델의 경우 추천 성능 못지않는 이후 확장 가능성 및 모델 결과에 대한 분석 그 경제가 중요함 - 따라서 기존 주천시스템에서 사용되던 딥러닝 기막모델보다 사용자 정보를 넣었을 때 선호도를 예하는 Regression 기반의 모델을 사용하여 추천 경소를 선정하는 방식을 선택 - 일반적으로 2D Tensor 데이터에서 가장 좋은 성능을 보인다면 가장 좋은 성등		학습 모델	알고리즘	성능지표	선정 사유
여행객선호도기반 여행 장소 추천 알고리즘 Essemble model Purple of No.25 Essemble 한 장소 수천 알고리즘 Essemble 와 한 그리는 인공지능 분야의 비약적인 발전과 더불어 표 문인코더와 같은 딥러닝 모델들이 추천시스템에 용 - 그러나 본 개발 모델의 경우 추천 성능 못지않는 이후 확장 가능성 및 모델 결과에 대한 분석 그 전체가 중요함 - 따라서 기존 추천시스템에서 사용되던 딥러닝 기탁모델보다 사용자 정보를 넣었을 때 선호도를 예약하는 Regression 기반의 모델을 사용하여 추천 전체 소를 선정하는 방식을 선택 - 일반적으로 2D Tensor 데이터에서 가장 좋은 성용을 보이는 Random Forest, Cat Boost, LGBM, X		정보 기반 고지출 여행객	Pycaret		 EDA를 통해 각 변수별 특성을 파악하고 소비 지출에 영향을 주는 변수에 무엇이 있는지 1차적으로확인 2D Tensor Data의 분류 예측 문제는 일반적으로트리 기반 부스팅 모형이 가장 좋은 성능을 보이나데이터 전체 데이터 개수가 크지 않은 경우 Overfitting의 문제를 고려해야함 앙상블 이외의 모형이 더 좋은 성능을 보일 가능성을 배제할 수 없기 때문에 데이터 전처리 이후 Pycaret 알고리즘을 통해 Validation Data Set에 가장 높은 성능을 보이는 모델을 선정하고 추가 작업
	활용서비스	선호도기반 여행 장소 추천		_	 최근 인공지능 분야의 비약적인 발전과 더불어 오토인코더와 같은 딥러닝 모델들이 추천시스템에 적용 그러나 본 개발 모델의 경우 추천 성능 못지않게이후 확장 가능성 및 모델 결과에 대한 분석 그 자체가 중요함 따라서 기존 추천시스템에서 사용되던 딥러닝 기반모델보다 사용자 정보를 넣었을 때 선호도를 예측하는 Regression 기반의 모델을 사용하여 추천 장소를 선정하는 방식을 선택 일반적으로 2D Tensor 데이터에서 가장 좋은 성능을 보이는 Random Forest, Cat Boost, LGBM, XG

- 2 -

ㅇ 국내 여행로그 데이터 구축 필요성

소개

- 코로나19 확산 이후 언택트 및 디지털 관광으로의 전환이 가속화되고 있음
- 인구구조와 여행패턴의 변화로 개인 맞춤형 관광 서비스가 본격화되고 있음
- 관광산업 혁신을 위해 AI 기술을 적극 도입해야 하며 이를 위한 학습용 데이터 필요

ㅇ 데이터 구축 내용

- 국내를 수도권, 동부권, 서부권, 제주 및 도서지역 등 4가지 권역으로 나누어 여행객을 모집하고, 스마트폰 전용앱을 통해 데이터를 수집
- 수도권, 동부권, 서부권, 제주 및 도서지역 각 권역별로 4천세트 씩, 총 16,000세트의 여행로그 데이터를 구축
- 여행동선 데이터, 소비내역 데이터, 활동기록 데이터, 여행지 사진 등을 수집
- 수집된 데이터를 정제한 후, 촬영사진 블러링, 영수증 Key-In 등의 가공작업 수행
- 고지출 여행객 예측모델 : F1-Score 80.07% 달성 (목표 70%)
- 여행장소 추천모델 : Recall@10 0.3745 달성 (목표 0.25)

o 시범 AI 모델 개발

- 여행자 정보 기반 고지출 여행객 예측 모델 : 여행객들의 사전조사 정보를 토대로 여행지에서 지출을 많이 하는 여행객들을 예측
- 여행자 선호도 기반 여행장소 추천모델 : 성별, 연령대, 소득 등의 여행객 정보와 여행지역(시도/시군구) 정보를 입력하면 10개의 여행지를 추천

1. 데이터 구축 규모

	구분	구축실적
	여행자 정보 (여행자 패널 데이터)	4,000 SET
	동선 정보 (GPS 데이터)	4,000 SET
[3-005-277]	활동정보 (여행기록 데이터)	4,000 SET
수도권	활동정보 (여행지 사진 데이터)	135,183 장
	소비 내역 (소비내역 데이터)	4,000 SET
	POI 데이터	1 Set
	여행자 정보 (여행자 패널 데이터)	4,000 SET
	동선 정보 (GPS 데이터)	4,000 SET
[3-005-278]	활동정보 (여행기록 데이터)	4,000 SET
동부권	활동정보 (여행지 사진 데이터)	160,237 장
	소비 내역 (소비내역 데이터)	4,000 SET
	POI 데이터	1 Set
	여행자 정보 (여행자 패널 데이터)	4,000 SET
	동선 정보 (GPS 데이터)	4,000 SET
[3-005-279]	활동정보 (여행기록 데이터)	4,000 SET
서부권	활동정보 (여행지 사진 데이터)	161,444 장
	소비 내역 (소비내역 데이터)	4,000 SET
	POI 데이터	1 Set
	여행자 정보 (여행자 패널 데이터)	4,000 SET
[3-005-280]	동선 정보 (GPS 데이터)	4,000 SET
제주도	활동정보 (여행기록 데이터)	4,000 SET
및	활동정보 (여행지 사진 데이터)	269,658 장
도사지역	소비 내역 (소비내역 데이터)	4,000 SET
	POI 데이터	1 Set

데이터셋 통계 (구축 규모 및 분포)

2. 데이터 분포

		수5	E권	동부	부권	서누	서부권		/도서
성별	남	1,639	41%	1,563	39%	1,524	38%	1,488	37%
0 2	여	2,361	59%	2,437	61%	2,476	62%	2,512	63%
	20대	1,383	35%	1,335	33%	1,382	35%	1,398	35%
연령별	30대	1,421	36%	1,321	33%	1,376	34%	1,366	34%
	40대	633	16%	652	16%	613	15%	627	16%
	50대 ↑	563	14%	692	17%	629	16%	609	15%
01411	당일	2,192	55%	1,792	45%	1,895	47%	536	13%
여행 기간별	1박 2일	1,252	31%	1,532	38%	1,551	39%	926	23%
,	2박 3일 이상	556	14%	676	17%	554	14%	2,538	63%

수도권	서울	경인	계				
	1,375	2,625	4,000				
E H J	강원	대구	경북	부산	울산	경남	계
동부권	1,561	218	961	558	171	531	4,000
서부권	대전	충남/세종	충북	광주	전남	전북	계
	338	1,109	636	142	963	812	4,000
제주도 및	제주	도서지역	계				

[3-005_국내여행로그데이터수집_데이터분포.png]

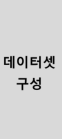
4,000

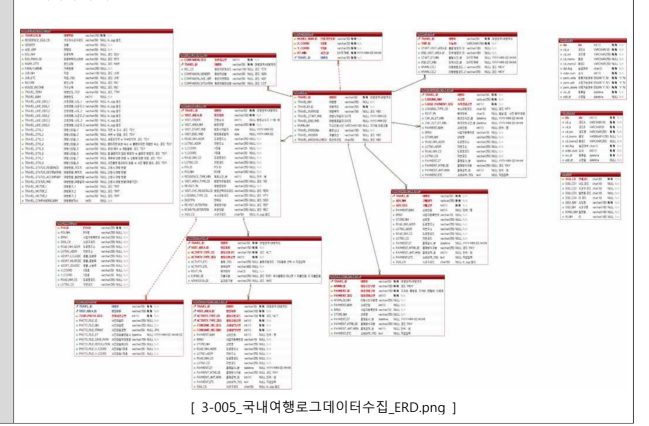
906

1. 데이터 구축 ERD

도서지역

3,094





2. 데이터 구성

데이터구분	데이터	데이터 명	수량			
		tc_codea_코드A.csv				
		tc_codeb_코드B.csv				
		tc_sgg_시군구코드.csv				
		tn_activity_consume_his_활동소비내역_A.csv				
		tn_activity_his_활동내역_A.csv				
		tn_adv_consume_his_사전소비내역_A.csv				
		tn_companion_info_동반자정보_A.csv	각csv 파일별			
[3-005-277] 수도권	여행로그	tn_lodge_consume_his_숙박소비내역_A.csv	4,000Set 구성			
	데이터	tn_move_his_이동내역_A.csv	TO			
		tn_mvmn_consume_his_이동수단소비내역_A.csv				
		tn_tour_photo_관광사진_A.csv				
		tn_traveller_master_여행객 Master_A.csv				
		tn_travel_여행_A.csv				
		tn_visit_area_info_방문지정보_A.csv				
		tn_poi_master_POIMaster.csv	POI Master			
	anc Data	n_gps_coord_*.csv [* = 여행객 ID]	4,000개			
	gps_Data		135,183개			
	photo	여행객ID + 순번. jpg	133,103/			
		tc_codea_코드A.csv				
		tc_codeb_코드B.csv				
		tc_sgg_시군구코드.csv				
		tn_activity_consume_his_활동소비내역_B.csv				
		tn_activity_his_활동내역_B.csv	각csv 파일별			
		tn_adv_consume_his_사전소비내역_B.csv				
	여행로그	행로그 tn_companion_info_동반자정보_B.csv				
[3-005-278]	데이터	tn_lodge_consume_his_숙박소비내역_B.csv	4,000Set 구성			
동부권	" ' '	tn_move_his_이동내역_B.csv				
OIL		tn_mvmn_consume_his_이동수단소비내역_B.csv				
		tn_tour_photo_관광사진_B.csv				
		tn_traveller_master_여행객 Master_B.csv				
		tn_travel_여행_B.csv				
		tn_visit_area_info_방문지정보_B.csv				
		tn_poi_master_POIMaster.csv	POI Master			
	gps_Data	n_gps_coord_*.csv [* = 여행객 ID]	4,000개			
	photo	여행객ID + 순번. jpg	160,237개			
		tc_codea_코드A.csv				
		tc_codeb_코드B.csv				
		tc_sgg_시군구코드.csv				
		tn_activity_consume_his_활동소비내역_C.csv				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	각csv 파일별			
12 005 272	어채크고	tn_activity_his_활동내역_C.csv				
[3-005-279]	여행로그	tn_activity_his_왈동내역_C.csv tn_adv_consume_his_사전소비내역_C.csv	각csv 파일멸 4,000Set			
[3-005-279] 서부권	여행로그 데이터	tn_adv_consume_his_사전소비내역_C.csv				
-		tn_adv_consume_his_사전소비내역_C.csv tn_companion_info_동반자정보_C.csv	4,000Set			
-		tn_adv_consume_his_사전소비내역_C.csv tn_companion_info_동반자정보_C.csv tn_lodge_consume_his_숙박소비내역_C.csv	4,000Set			
-		tn_adv_consume_his_사전소비내역_C.csv tn_companion_info_동반자정보_C.csv	4,000Set			

					. 실험기		
					ster_여행객 Mast	er_C.csv	
				tn_travel_여행_	C.CSV		
				tn_visit_area_in	fo_방문지정보_C.d	CSV	
				tn_poi_master_	POIMaster.csv		POI Master
			gps_Data	n_gps_coord_*.	csv [* = 여행 ²	ID]	4,000개
			photo	여행객ID + 순	번. jpg		161,444개
				tc_codea_코드A	\.csv		
				tc_codeb_코드	3.csv		
				tc_sgg_시군구크	랜드.csv		
				tn_activity_cons	sume_his_활동소브	기내역_D.csv	
				tn_activity_his_			
					ie_his_사전소비내		각csv 파일별
		[3-005-280]	 여행로그	•	info_동반자정보_I		4,000Set
		제주도	데이터		ıme_his_숙박소비	내역_D.csv	구성
	및	" ' '	tn_move_his_0				
		도사지역			ıme_his_이동수단스	논비내역_D.csv	
			24774		tn_tour_photo_		
					tn_traveller_ma		
					tn_travel_여행_		
				tn_visit_area_in	CSV	20111	
			5.	tn_poi_master_		W 15 1	POI Master
			gps_Data		csv [* = 여행 ² # :	ų ID J	4,000개
			photo	여행객ID + 순	된. Jpg		269,658개
		ᄌᄱᆡᄱ	기관명	책임자명	전화번호 (유선전화번호기압)	메일주소	담당업무
	주관기관		㈜데이터웨이	김정남	02-2205-4500	33823698@da ta-way.co.kr	
데이터셋 구축 수행기관 담당자			기관명	담당업무	기관명	담당업무	
	참여기관	㈜케이스탯 리서치	여행자운영 데이터수집	㈜에이드리븐	여행자 모집/관리		
		참여기관	참여기관 ㈜지디에스 컨설팅그룹	데이터가공	㈜티지360	여행자 모집/관리	
			㈜올포랜드	공간데이터 정제/가공	와이비에스 에듀	데이터가공	
			고려대학교 산학협력단	검증용AI 알고리즘	㈜데이터웨이	사업관리 데이터검수	