
LINE - Social Service Product Manager

기업 IT기획 업무

2022.09

Social Service Product Manager 지원자 양진미

양진미

화면 설계서



02 화면 설계 | Targeting > Audience Creation

Audience Taxonomy

Audience Taxonomy

New Audience Build

- A** Source Type : ☐ ADID ☐ IDFA ☐ Cookie
B Term : ☐ 1일 ☐ 3일 ☐ 7일 ☐ 30일 ☐ 60일 ☐ 90일 ☐ 120일
C Data Source : ☐ Admixer ☐ Adpacker ☐ Nswitch ☐ Nposting ☐ Nbridge ☐ Nstation
D Time : ☐ All ☒ Custom

E

시간	일	화	수	목	금	토	일
0시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

확인

Campaign

Device Models

Geography

My Upload Data

Target List

AI전략TF / 데이터사이언스팀

Total Number
43,802,464

▼ Include Total 43,807,766

외부/패션
관심사 > 외부/패션 43,801,264

육아
관심사 > 결혼/출산/육아 > 육아 6,502

Segment를 추가하고 AND와 OR을 선택하여, 모수를 구체화하세요.

▼ Exclude Total 5,302

아르바이트 구인구직
관심사 > 취업 > 아르바이트 구인구직 5,302

Segment를 추가하고 AND와 OR을 선택하여, 모수를 구체화하세요.

초기화

확인

A. Source Type
새로이 생성하는 오디언스 Source Type 특징을 선택합니다. ADID, IDFA, Cookie 중 하나를 선택 가능하며, 선택하면 그 이디에 대해서만 모수를 추출합니다.

B. Term
새로이 생성하는 오디언스 Term 특징을 선택합니다. 한 기간만 선택 가능하며, 최근으로부터 해당 기간까에 대해서만 추출합니다.

C. Data Source
새로이 생성하는 오디언스 Data Source 특징을 선택합니다. 데이터의 플랫폼 출처를 선택 가능하며, 선택하면 해당 플랫폼에 대해서만 모수를 추출합니다.

D. Time
새로이 생성하는 오디언스 이터 시간을 선택합니다. (데이터) 또는 E. Time Custom을 통해 구체적인 설정을 하고, 선택하면 해당 시간대에 대해서만 모수를 추출합니다.

E. Time Custom
시간과 요일을 구체적으로 customizing 하는 방법입니다. 요일과 시간을 선택 후 클릭 시, 해당 시간대의 데이터에 대해서만 모수를 추출합니다. 여러 클릭 시, 해당 요일 전체 시간을 체크합니다.

nasmed

A	B	C	D	E	F
	대분류	중분류	소분류	설명	예시
		광고 페이지 타겟팅	요일	광고를 내보내고자 하는 요일을 구분합니다.	월, 화, 수, 목, 금, 토, 일, 공휴일 포함, 공휴일 미포함
			시간대	광고를 내보내고자 하는 시간대를 구분합니다.	6시~8시, 8시~10시, 10시~12시, 12시~14시, 14시~16시
			매체 카테고리	광고를 내보내고자 하는 매체의 특성 카테고리를 구분합니다.	스포츠, 쇼핑, 푸드, 패션, 경제 등
			매체 추천 카테고리	기존에 집행된 데이터를 바탕으로, 해당 카테고리의 광고의 효율이 높았던 매체로 추천 연결합니다.	스포츠, 쇼핑, 푸드, 패션, 경제 등
			광고 위치	광고를 내보내고자 하는 광고 사이트 내 매체의 위치를 구분합니다.	상단, 중간, 하단, 왼쪽, 오른쪽 등
		예측 데모 타겟팅	결혼 유무	모델링을 통해 오디언스의 결혼 정보를 예측하고, 이를 통해 오디언스를 구분합니다.	미혼, 기혼, 알 수 없음 등
			자녀 유무	모델링을 통해 오디언스의 자녀 정보를 예측하고, 이를 통해 오디언스를 구분합니다.	0명, 1명, 2명, 3명 이상 등
			직업군	모델링을 통해 오디언스의 직업군을 예측하고, 이를 통해 오디언스를 구분합니다.	교사, 의사, 요식업, 스포츠업 등
			소득수준	모델링을 통해 오디언스의 소득수준을 예측하고, 이를 통해 오디언스를 구분합니다.	고소득자, 중산층, 서민층, 2천만원 이하, 2천만원~3천만원 등

지표 정의

카테고리ID (Unique ID)	카테고리명	Tear 1	Tear 2	Tear 3	Tear 4	
1	Automotive	Automotive				자동차
2	Auto Body Styles	Automotive	Auto Body Styles			자동차 차체
3	Commercial Trucks	Automotive	Auto Body Styles	Commercial Trucks		상업용 트럭
4	Sedan	Automotive	Auto Body Styles	Sedan		세단
5	Station Wagon	Automotive	Auto Body Styles	Station Wagon		스테이션 왜건
6	SUV	Automotive	Auto Body Styles	SUV		SUV
7	Van	Automotive	Auto Body Styles	Van		밴
8	Convertible	Automotive	Auto Body Styles	Convertible		컨버터블
9	Coupe	Automotive	Auto Body Styles	Coupe		쿠페
10	Crossover	Automotive	Auto Body Styles	Crossover		CUV
11	Hatchback	Automotive	Auto Body Styles	Hatchback		해치백
12	Microcar	Automotive	Auto Body Styles	Microcar		마이크로카
13	Minivan	Automotive	Auto Body Styles	Minivan		미니밴
14	Off-Road Vehicles	Automotive	Auto Body Styles	Off-Road Vehicles		오프로드 차량
15	Pickup Trucks	Automotive	Auto Body Styles	Pickup Trucks		픽업 트럭
16	Auto Type	Automotive	Auto Type			오토타입 차량
17	Budget Cars	Automotive	Auto Type	Budget Cars		저가 차량
18	Certified Pre-Owned Cars	Automotive	Auto Type	Certified Pre-Owned Cars		인증 중고차
19	Classic Cars	Automotive	Auto Type	Classic Cars		클래식카
20	Concept Cars	Automotive	Auto Type	Concept Cars		컨셉카
21	Driverless Cars	Automotive	Auto Type	Driverless Cars		무인자동차
22	Green Vehicles	Automotive	Auto Type	Green Vehicles		친환경차량
23	Luxury Cars	Automotive	Auto Type	Luxury Cars		럭셔리카

카테고리 Taxonomy 정의

기업 IT기획 업무

klm960@naver.com

기업 비밀에 따라, 많은 부분을 담을 수는 없었지만, 전부 혼자 직접 제작한 파일로, 일부를 담았습니다.
제 노력과 열정이 닿을 수 있었으면 좋겠습니다 ☺

감사합니다 !