Personalize Pipeline APIs(ver 08.03)

Private API Gateway 를 통해 API 가 제공되므로 로컬에서는 BastionHost 등을 통해 접근해야한다. 모든 API 는 Content-type:application/json 을 기본으로 사용한다. 아래의 표에서 볼드처리된 파라미터는 필수 파라미터이다.

Step-functions integrated

step function 으로 통합된 API 는 비동기방식으로 호출 된다. 종료된 결과는 notify.py 를 통해 이메일 및 슬랙으로 알람이 온다.

POST /personalize/cleanup

데이터셋 그룹과 관련된 모든 리소스(데이터셋, 캠페인, 솔루션, 스키마)를 지운다.

Param	Туре	Example	Description
name	string	hrnn-movielens	데이터셋 그룹 이름

POST /personalize/[hrnn|sims|ranking]

각각 HRNN, SIMS, Personalized-Ranking 레시피를 이용하여 캠페인을 생성한다.

schema_arn 은 [GET|POST] /personalize/schema 를 통해 얻을 수 있다.

Param	Туре	Example	Description
name	string	movielens	생성할데이터셋 그룹 이름
bucket	string	s3://dongkyl-test/xyz.csv	interactions데이터의 s3 path
schema_arn	string	arn:aws:personalize:/test-event-schema	스키마 am
perform_hpo	string	1	파라미터에 값이 존재하면 HPO 를 이용 하여 솔루션을 생성한다
solution_confi g	object	"solution_config": { "algorithmHyperParameters": { "min_cointeraction_count": "0", "popularity_discount_factor": "0.43490596145165816" } }	하이퍼파라미터 등 옵션

POST /personalize/batch-inference

배치로 추론을 한다. HRNN 류 레시피는 input json 값은 아래와 같은 형태로 입력한다. (SIMS 는 itemId)

{"userId": "38"} {"userId": "663"} {"userId": "3384"}

Param	Туре	Example	Description
name	string	movielens arn:aws:personalize:ap-	생성할 배치 인퍼런스 잡 이름
solution_vers ion_arn	string	northeast- 2:776556808198:solution/meta	솔루션 버전 ARN

input_path	string	riput.jsori	Stacked JSON 영대 인굿값
output_path	string	s3://dongkyl.personalize.batch/output/	결과가 저장될 위치

POST /personalize/hrnn-metadata

HRNN-Metadata 레시피를 이용하여 캠페인을 생성한다. item_bucket 또는 user_bucket 둘 중 하나는 반드시 입력되어야 한다.

각 schema_arn 은 [GET|POST] /personalize/schema 를 통해 얻을 수 있다.

Param	Туре	Example	Description
name	string	movielens	생성할 데이터셋 그룹 이름
bucket	string	s3://dongkyl-test/xyz.csv	interactions데이터의 s3 path
schema_arn	string	arn:aws:personalize:/inter-schema	interactions 스키마 arn
item_bucket	string	s3://dongkyl-test/xyz.csv	items 메타데이터의 s3 path
item_schema_arn	string	arn:aws:personalize:/item-schema	items 메타데이터의 스키마 arn
user_bucket	string	s3://dongkyl-test/xyz.csv	userss데이터의 s3 path
item_schema_arn	string	arn:aws:personalize:/user-schema	users 메타데이터의 스키마 arn
perform_hpo	string	1	파라미터에 값이 존재하면 HPO 를 이용하여 솔루션을 생성한다
solution_config	object	"solution_config": { "algorithmHyperParameters": { "min_cointeraction_count": "0", "popularity_discount_factor": "0.43490596145165816" } }	하이퍼파라미터 등 옵션

POST /personalize/metadata-dataset

데이터셋 임포팅은 기존의 데이터를 replace 하는 것이다. 증분식 업데이트는 불가능하다.

기존에 존재하는 hrnn(또는 metadata) 데이터셋 그룹에 메타데이터 데이터셋을 추가하거나 임포트하고 싶을때 사용한다. item_bucket & item_schema_arn 또는 user_bucket & user_schema_arn 둘 중 하나는 반드시 입력되어야 한다.

- 1. 지정한 메타데이터 데이터셋들을 추가하고 (이미 존재하면 데이터셋 임포트 잡만 추가함)
- 2. 솔루션과 캠페인을 추가한다

콘솔상에서 데이터셋과 스키마 는 강결합 되어 있다. (즉 데이터셋 생성시 사용한 스키마만 사용해야 함.)

Param	Туре	Example	Description
name	string	movielens	길존에 존재하는 데이터셋 그룹 이
item_bucket	string	s3://dongkyl-test/xyz.csv	items 메타데이터의 s3 path
item_schema_arn	string	am:aws:personalize:/item-schema	items 스키마 arn
user_bucket	string	s3://dongkyl-test/xyz.csv	users 메타데이터의 s3 path
user_schema_arn	string	arn:aws:personalize:/user-schema	users 스키마 arn
perform_hpo	string	1	파라미터에 값이 존재하면 HPO 를 이용하여 솔루션을 생성한다

POST /personalize/interactions-dataset

데이터셋 임포팅은 기존의 데이터를 replace 하는 것이다. 증분식 업데이트는 불가능하다.

기존에 존재하는 데이터셋 그룹에 Interactions 데이터셋을 추가하거나 임포트하고 싶을때 사용한다.

- 1. Interactions 데이터셋을 추가하고 (이미 존재하면 데이터셋 임포트 잡만 추가함)
- 2. 솔루션과 캠페인을 추가한다

콘솔상에서 데이터셋과 스키마 는 강결합 되어 있다. (즉 데이터셋 생성시 사용한 스키마만 사용해야 함.)

Param	Туре	Example	Description
name	string	movielens	<u> </u>
bucket	string	s3://dongkyl-test/xyz.csv	interactions 데이터의 s3 path
schema_arn	string	arn:aws:personalize:/schema	interactions 스키마 arn
recipe_arn	string	am:aws:personalize:::recipe/aws-sims	솔루션 생성에 사용할 recipe arn
perform_hpo	string	1	파라미터에 값이 존재하면 HPO 를 이용하여 솔루션을 생성한다
solution_config	object	"solution_config": { "algorithmHyperParameters": { "min_cointeraction_count": "0", "popularity_discount_factor": "0.43490596145165816" } }	하이퍼파라미터 등 옵션

POST /personalize/train-recipe

지정된 레시피를 이용하여 현재 데이터셋을 학습시킨다.

Param	Туре	Example	Description
name	string	movielens	길존에 존재하는 데이터셋 그룹 이
recipe_arn	string	arn:aws:personalize:::recipe/aws-sims	솔루션 생성에 사용할 recipe arn
perform_hpo	string	1	파라미터에 값이 존재하면 HPO 를 이용하여 솔루션을 생성한다
solution_config	object	"solution_config": { "algorithmHyperParameters": { "min_cointeraction_count": "0", "popularity_discount_factor": "0.43490596145165816" } }	하이퍼파라미터 등 옵션

Lambda Integrated

람다 통합된 API 는 엔드포인트와 비슷한 이름을 가진 람다함수 하나와 매핑된다.

GET /personalize/tracking

PutEvents 에서 사용할 트래킹 아이디를 가져온다.

이벤트 트래커가 존재해야 한다.(데이터셋 목록에서 직접 생성 할 수 있고, 파이프라인을 통해서 생성했다면 자동으로 생성된다.)

Param	Туре	Example	Description
name	string	hrnn-movielens	데이터셋 그룹의 이름

GET /personalize/metrics

생성된 캠페인에 대해 학습시 평가한 성능을 보여준다.

Param	Туре	Example	Description
name	string	hrnn-movielens	캠페인 이름

GET /personalize/campaigns

현재 생성된 모든 캠페인의 arn 목록을 보여준다.

GET /personalize/recommend/sims

sims 레시피로 학습된 캠페인을 쿼리하여 추천 아이템 목록을 가져온다.

Param	Туре	Example	Description
campaign_arn	string	arn:aws:personalize:	캠페인의 arn
item_id	string	242	아이템 아이디
num_results	integer	25	반환될 아이템의 개수

GET /personalize/recommend/hrnn

hrnn 또는 hrnn-metadata 레시피로 학습된 캠페인을 쿼리하여 추천 아이템 목록을 가져온다.

Param	Туре	Example	Description
campaign_arn	string	arn:aws:personalize:	캠페인의 arn
user_id	string	dongkyl	사용자 아이디
num_results	integer	25	반환될 아이템의 개수

GET /personalize/recommend/ranking

personalized-ranking 레시피로 학습된 캠페인을 쿼리하여 재정렬된 아이템 목록을 가져온다.

Param	Type	Example	Description
campaign_arn	string	arn:aws:personalize:	캠페인의 arn
user_id	string	dongkyl	사용자 아이디
item_list	string	22,34,56	csv 아이템 목록

POST /personalize/schema

personalized-ranking 레시피로 학습된 캠페인을 쿼리하여 재정렬된 아이템 목록을 가져온다.

Param	Туре	Example	Description
name	string	my-schema	스키마 이름
		"type": "record", "name": "Users", "namespace": "com.amazonaws.personalize.schema", "fields": [{ "name": "USER_ID", "type": "string" },	IFON EXICA SA

schema	{ "name": "AGE", "type": "int" }, { "name": "GENDER", "type": "string", "categorical": true }	JSUN 군사별 명 태의 스키마 (json stringified string)
	"version": "1.0" }'	

GET /personalize/schema

현재 생성된 모든 schema 목록을 가져온다.

Kinesis Integrated

PutEvents API 는 기본이 1000 rps 를 처리하게 되어 있으며, 한 요청에 10개 까지만 이벤트를 보낼 수 있다. 따라서 동기방식으로 처리하면 최대 1000 rps, 비동기로 버퍼를 이용하면 최대 10000rps 요청이 가능하다. 최소한으로 요청보내기 위해 키네시스를 이용하여 스트림에 쌓고 비동기로 PutEvents 를 호출한다.

POST /personalize/events

퍼스널라이즈의 PutEvents API 를 통해 실시간으로 이벤트를 입력해준다. event_type, user_id, item_id 는 학습에 사용된 데이터와 같은 포멧이어야 한다.

Param	Туре	Example	Description
tracking_id	string	movielens	GET events 를 통해 얻은 tracking_id
session_id	string	대략 uuid	임의로 생성한 세션의 아이디
event_type	string	Click	이벤트 타입
user_id	string	dongkyl	사용자의 아이디
item_id	string	242	아이템 아이디