**User Curating API Documentation: v2 API**

1. /mapp/v2/user/curate/list?sort=”sort”&amount=”amount”&last\_id=”last\_id”
   1. GET
   2. 자신이 쓴 큐레이팅 리스트를 조회할 때 사용하는 API이다.
   3. 요청 인자: 쿼리 파라미터로 sort, amount, last\_id를 받는다. 각각이 하는 역할은 아래와 같다:  
      sort: 1이면 오름차순 정렬, -1이면 내림차순(최신순) 정렬을 시켜준다.  
      amount: 한 로딩에 불러와 줄 오브젝트의 개수.  
      last\_id: 중요! 이게 스크롤 로딩의 핵심이다. 오름차순 정렬을 했든, 내림차순 정렬을 했든 현재 사용자가 보고 있는 리스트의 가장 마지막 Curate의 \_id 속성을 입력해야 한다. MongoDB에게 “이거 다음부터 조회 해 주세요~”라는 역할로 쓰이기 때문이다.  
      혹시나 해서 말하는데 쌍따옴표 안들어갑니다.
   4. 반환 인자: Curate 스키마의 List.
   5. 기타 사항: 스크롤 로딩할 때 사용되는 API임. 그러면 문제가, 처음 로드할 땐 어떻게 해야 하는데? 라고 물을 수 있는데, last\_id 인자 자체를 아예 안 주면 된다. 그러면 처음 로드하는 것으로 인식하고 오름/내림차순 정렬에 따른 첫 리스트를 반환 해 준다.
   6. 오류 코드
      1. 403: 서버 내부 알고리즘 오류
2. /mapp/v2/user/curate/nearbyCurating?fastWeight=”시간 빠른 정도 가중치”&distWeight=”거리 가까운 순 가중치”&starWeight=”평점 높은 순 가중치”&radius=”km 단위 반경”
   1. GET
   2. 자신의 주변에 존재하는 의사들을 추천받을 때 사용하는 API이다.
   3. 요청 인자: 쿼리 파라미터로 fastWeight, distWeight, starWeight, radius를 받는다.  
      fastWeight, distWeight, starWeight는 합쳐서 1이 나오는, 각각 0과 1 사이의 실수 값을 입력받는다. 이름 그대로 시간 빠른 순, 거리순, 평점 높은 순에 따른 가중치이다.  
      radius는 km 단위로 반경을 입력받는다. 이건 내생각에 그냥 5km로 둬도 상관 없을 듯? 그런데 유저한테 선택권을 당근마켓 지역 고르기 처럼 주는 UX가 떠오른다면 그렇게 만들어도 됨.
   4. 반환 인자: Doctor에 Psychiatry가 JOIN되고, 또 Schedule이 JOIN된 특수한 형태의 스키마를 제공한다.  
      예시를 제공하겠다:  
      "{\"error\":false,\"result\":\"-\",\"content\":[{\"\_id\":\"677e144bb574a3fada6ea7cb\",\"name\":\"김닥터\",\"myPsyID\":{\"\_id\":\"679c6b7da8ce9ac7eb22cf51\",\"name\":\"마음숲정신건강의학과\",\"place\_id\":\"1710098612\",\"isPremiumPsy\":true,\"address\":{\"postcode\":\"42271\",\"detailAddress\":\"5층\",\"address\":\"대구 수성구 신매동 231-1\",\"extraAddress\":\"5층\",\"longitude\":128.712984656498,\"latitude\":35.8379443453792,\"\_id\":\"67a053832a4187a1405cb328\"},\"times\":[],\"stars\":3.671875},\"myProfileImage\":\"https://storage.googleapis.com/todoctodoc\_profile\_image/doctorProfileImage/1738833565847\_677e144bb574a3fada6ea7cb.jpg\",\"schedule\":{\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de4283f\",\"availableTime\":[[{\"from\":\"09:00\",\"to\":\"18:00\",\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de42851\"}],[{\"from\":\"09:00\",\"to\":\"18:00\",\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de42852\"}],[{\"from\":\"09:00\",\"to\":\"18:00\",\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de42853\"}],[{\"from\":\"09:00\",\"to\":\"18:00\",\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de42854\"}],[{\"from\":\"09:00\",\"to\":\"18:00\",\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de42855\"}],[{\"from\":\"09:00\",\"to\":\"18:00\",\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de42856\"}],[{\"from\":\"09:00\",\"to\":\"18:00\",\"\_id\":\"67a6d68092f2b3ad7de42857\"}]],\"minimalAppointmentTime\":30}},{\"myProfileImage\":\"\",\"\_id\":\"67834dee01187049b8d1d873\",\"name\":\"김닥터2\",\"myPsyID\":{\"\_id\":\"679c6b7da8ce9ac7eb22cf51\",\"name\":\"마음숲정신건강의학과\",\"place\_id\":\"1710098612\",\"isPremiumPsy\":true,\"address\":{\"postcode\":\"42271\",\"detailAddress\":\"5층\",\"address\":\"대구 수성구 신매동 231-1\",\"extraAddress\":\"5층\",\"longitude\":128.712984656498,\"latitude\":35.8379443453792,\"\_id\":\"67a053832a4187a1405cb328\"},\"times\":[],\"stars\":3.671875}}]}"

Postman으로 API 테스트 할 시에 얻은 결과물이다. JSON prettifier을 활용해서 이쁘게 잘 다듬어진 버전으로 보자.

* 1. 기타 사항: 심혈을 기울여 만든 API다. 리스트로 결과물이 한 번에 제공되더라도, 게임 매칭이나 소개팅처럼 한 번에 한 명씩 보여주고 뒤로 넘기는 방식으로 만들도록 하고,   
     라인, 삼각형이(가) 표시된 사진

     AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.  
     이걸 Apple의 카메라 색조 조정 UX인 휴대 전화, 스크린샷, 휴대용 통신 장치, 모바일 기기이(가) 표시된 사진

     AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.  
     스크린샷, 예술이(가) 표시된 사진

     AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.  
     이거를 따라서 만들면 너무 좋을 것 같다…