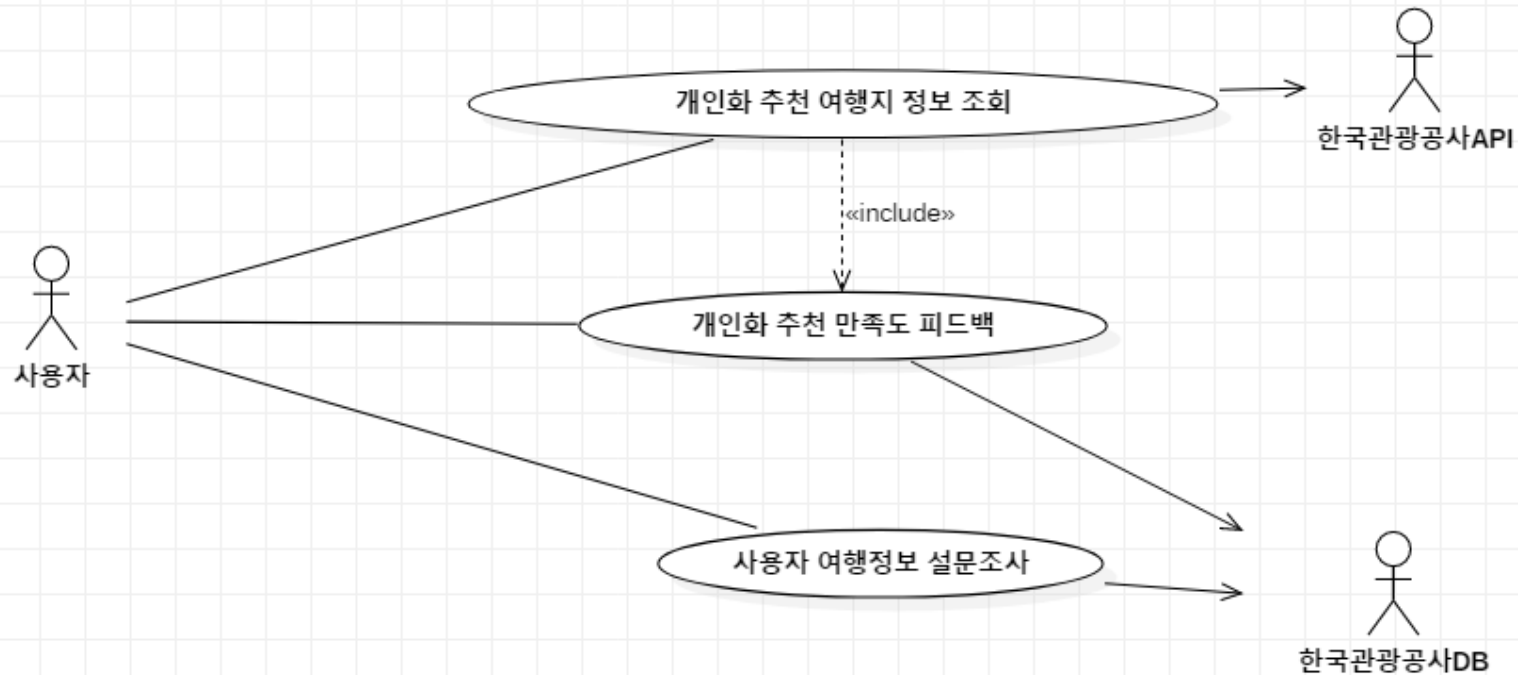


Use Case Diagram



Use Case Spec : 개인화 추천 여행지 정보 조회

Use Case Name	개인화 추천 여행지 정보 조회
Brief Description	홈 화면으로 로그인한 다음, 크롤링된 SNS 데이터를 사용자의 취향에 맞게 큐레이팅하여 보여주는 기본 홈 화면.
Principal Actor	사용자, 한국관광공사API
Precondition	사용자는 로그인 한 상태이며, 사용자 여행정보 설문조사 기능으로 사용자 정보가 저장되어있음
Basic Flow	
본 유스케이스는 사용자가 로그인에 성공하거나, 탭에서 “나의 여행추천”탭을 클릭하면 실행된다.	
<p>1. 사용자 정보 조회</p> <p>1.1 사용자가 본 기능을 실행하면, 시스템은 개인화 여행지 키워드를 저장한 사용자 개인화 추천 DB에 사용자 키를 가지고 접근하여 저장된 추천 여행지 필드를 호출한다.(MongoDB)</p> <p>1.2 시스템은 사용자 개인화 추천 DB의 추천 키워드를 INPUT 으로 관광 API 를 호출한다.</p> <p>2. 관광지 리스트업</p> <p>2.1 시스템은 호출된 DATA를 사용자에게 관광지 정보를 게시물 형태로 제공한다.</p> <p>2.2 사용자가 호출된 관광지 정보를 평가하기 위해서 각 게시물내에 있는 좋아요/또는 싫어요 버튼을 눌렀을 경우 시스템은 서버플로우 3를 수행한다.</p> <p>3. 사용자 피드백</p> <p>3.1 사용자가 게시물에 좋아요를 눌렀을 경우 시스템은 API 호출 키와 피드백 결과를 세션에 저장한다(AF1)</p> <p>3.2 사용자가 게시물에 싫어요를 눌렀을 경우 시스템은 게시물을 삭제하고 API 호출 키와 피드백 결과를 세션에 저장한다.(AF2)</p> <p>3.3 사용자가 여행 SNS 게시물 큐레이팅 결과에서 이탈했을 때 시스템은 세션 정보를 개인화 추천 만족도 피드백 DB에 저장하고, 서버플로우 4를 수행한다.</p>	

Use Case Spec : 개인화 추천 여행지 정보조회

Basic Flow

4. 사용자 피드백 데이터 데이터 모델 학습DB에 저장

4.1 시스템은 세션에 좋아요를 표시한 게시물의 관광 API 조회 정보 데이터를 데이터 학습 모델 DB에 사용자 키를 찾아 저장한다.

4.2 시스템은 세션에 싫어요를 표시한 게시물의 관광 API 조회 정보 데이터를 데이터 학습 모델 DB 사용자 키를 찾아 저장한다.

Use Case Spec : 개인화 추천 정보 조회

Alternative Flow

AF1 : 사용자가 좋아요 취소

AF2 : 사용자가 싫어요 취소

Use Case Outline: 개인화 추천 만족도 피드백

Use Case Name	개인화 추천 만족도 피드백
Brief Description	개인화 추천 여행지 정보 조회에서, 사용자가 추천된 게시물의 API 키와 좋아요와 싫어요 정보가 저장된 세션을 전송받아 사용자별 개인화 추천 DB정보와 관광지 모델링 DB를 업데이트 한다.
Principal Actor	한국관광공사 DB, 관광 API
Precondition	관광 API를 통해 호출된 관광지에 대한 데이터 모델링, 사용자가 "개인화 추천 여행지 정보 조회"에서 게시물 피드백을 끝내 세션정보를 전송받은 상황이다.
Basic Flow	<p>본유스케이스는, 유스케이스 "개인화 추천 여행지 정보 조회" 에서 세션정보를 전달 받았을 때 실행된다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 세션 정보 입력 <ol style="list-style-type: none"> 시스템은 "개인화 추천 여행지 정보 조회" 시스템이 전송한 세션 정보에서 호출된 관광지의 API의 이름을 조회한다. 시스템은 관광지 데이터 학습 모델 DB를 열람하여, 1.1에서 호출된 관광지가 데이터 학습 모델 DB에 존재하는지 확인한다. 존재하면 서브플로우 2, 존재하지 않으면 서브플로우 3을 수행한다. 관광지 데이터 학습 모델 업데이트 <ol style="list-style-type: none"> 시스템은 관광지 API 키를 이용하여 데이터 학습 모델 DB에 저장된 관광지 모델 정보를 조회 시스템은 사용자키를 이용하여 사용자 데이터 모델 DB를 조회한다. 시스템은 세션에 입력된 정보가 좋아요일 경우 사용자 모델에 가중치를, 싫어요일 경우 모델에 음의 가중치를 부여한다. 시스템은 가중치 수정이 끝난 사용자 모델은 데이터 학습 DB모델에 저장하고, 사용자 모델과 가장 유사한 관광지 DB모델 정보 10개를 사용자 개인화 추천 키워드 DB의 관광지 필드에 업데이트 한다. 관광API 호출 데이터 학습 <ol style="list-style-type: none"> 시스템은 데이터 모델 학습 대기 큐에 세션 정보를 저장한다. 시스템은 대기 큐에 존재하는 세션정보의 관광지 API정보를 한국관광공사 DB에 조회하여, 관광지 데이터를 전송받고, 데이터 모델링을 수행한다. 시스템 대기 큐가 0일 때, 서브플로우 2를 수행하여 사용자 모델을 업데이트한다.

Use Case Spec : 사용자 여행정보 설문조사

Use Case Name	사용자 여행정보 설문조사
Brief Description	사용자 정보가 없거나, 시스템 관리자에 의해 비정기적으로 주거지, 연령, 직업 등의 사용자 설문을 받아 사용자의 개인 정보를 업데이트한다.
Principal Actor	사용자, 국민여행조사 DB
Precondition	사용자는 최초 사용자이다..
Basic Flow	
<p>사용자는 설문조사를 수행하게 되며, 개인정보 동의를 얻어 진행하게 된다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 개인정보 동의 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 사용자는 개인정보 제공동의서에 동의하게 되며, 모든 항목에 동의할 경우 서브플로우 2를 수행한다. 여행정보 설문조사 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 사용자는 설문조사를 수행하고 저장한다.(AF1) 2.2 시스템은 사용자에게 설문 과 답변 리스트를 조회하고, 최종 제출 여부를 묻는다. 2.3 사용자가 최종 제출 버튼을 눌렀을 시, 서브플로우 3을 수행한다. 설문조사저장 <ol style="list-style-type: none"> 3.1 시스템은 사용자가 제출한 정보를 사용자 개인화 추천 DB 로 전송한다. 3.2 시스템은 사용자 개인화 추천 학습모델에서 추출된 여행지 결과를 사용자 개인화 추천 DB에 저장/업데이트한다. 	

Use Case Spec : 사용자 여행정보 설문조사

Alternative Flow

AF1. 사용자가 설문조사를 완료하지 않고 창을 종료할 경우