|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **유즈케이스 정의서 (UC006)** | | | | | |
| 시스템명 | Flook | 작성일자 | 15-07-17 | 페이지 | 1/1 |
| Use Case 명 | 오늘의 추천 레시피목록을 조회하다 | | 작성자 | 박세훈 | |
| 1. 개요 사용자가 오늘의 추천 레시피목록 조회를 요청하다. 2. 관계 ▶Initiator : 사용자(N-1) ▶Pre-Condition : 3. Event Flows    1. Main Flows 1. 사용자는 시스템에게 오늘의 추천 레시피목록 조회하기를 요청한다. 2. 시스템은 사용자에게 상황,기분,제철/날씨를 입력 요청한다. 3. 사용자는 상황,기분,제철/날씨를 입력한다. 4. 시스템은 사용자에게 입력받은 상황,기분,제철/날씨를 레시피정보(N-2)목록(N-3)에서 비교분석을 통해 오늘의 추천 레시피 정보(N-15)목록(N-16)을 생성하고 간편레시피 정보(N-17)로 5개를 제공한다.(A-1) 5. 시스템은 사용자에게 최종확인 요청을 한다. 6. 사용자는 최종확인을 한다. 7. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.    2. Alternative Flows A-1. 입력한 레시피정보가 없을 경우  1. “조회할 오늘의 레시피가 존재하지 않습니다.”라는 메시지를 출력한다.  2. MainFlows 7로 이동.    3. Exception Flows 4. Note   N-1. 회원  -이메일 회원,SNS회원  N-2. 레시피정보  - 레시피명,카테고리(N-4),요리정보(N-9),태그,완성사진,레시피 설명,주재료(N-13),부재료(N-14),조리사진, 조리방법,해시태그,좋아요,댓글목록,조회수,별점  N-3. 레시피정보 목록  - 레시피정보(N-2)의 목록  N-4. 카테고리  - 방법별(N-5),상황별(N-6),나라별(N-7),재료별(N-8)  N-5. 방법별 정보  - 밥/죽/스프,만두/면류,국,찌개/전골/탕,조림,볶음,구이,튀김/커틀릿,부침,찜,샐러드,김치/밑반찬,떡/한과, 빵/과자,도시락/간식,음료,후식,양념장,그라탕/리조또,샌드위치/햄버거,야식  N-6. 상황별 정보  - 일상,손님접대,나들이,간식,초스피드,술안주,다이어트쿡,영양식,야식,해장,기타  N-7. 나라별 정보  - 한식,양식,일식,중식,기타  N-8. 재료별 정보  - 육류,해물류,건어물류,곡류,콩/견과류,채소류,버섯류,빵류,가공식품류,면류/떡류,과일류,달걀,유제품,기타  N-9. 요리정보  - 인원(N-10),시간(N-11),난이도(N-12)  N-10. 인원  - 1인분,2인분,3인분,4인분,5인분이상  N-11. 시간  - 5분이내,10분이내,15분이내,30분이내,60분이내,90분이내,2시간이내,2시간이상  N-12. 난이도  - 쉬움,보통,어려움  N-13. 주재료  - 재료명,수량,단위  N-14 부재료  - 재료명,수량,단위  N-15. 오늘의 추천 레시피 정보  - 시스템이 추천하는 기분별 레시피 정보(N-2)  N-16. 오늘의 추천 레시피 정보 목록  - 기분별 추천 레시피 정보(N-15)의 목록  N-17. 레시피 간편정보  -레시피명,작성자명,완성사진,조회수,좋아요,별점  N-18. 기본 값  - 8개 | | | | | |