|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **유즈케이스 정의서 (UC026)** | | | | | |
| 시스템명 | Flook | 작성일자 | 15-07-17 | 페이지 | 1/1 |
| Use Case 명 | 사용자를 팔로우하다. | | 작성자 | 김정윤 | |
| 1. 개요 사용자를 팔로우하다. 2. 관계 ▶Initiator : 회원(N-1) ▶Pre-Condition   ▶Post-Condition   1. Event Flows    1. Main Flows 1. 회원(N-1)은(A-1) 시스템에게 팔로우를 요청한다.   2. 시스템은 회원(N-1)에게 팔로우할 회원의 이름의 입력을 요청한다.  3. 회원(N-1)은 팔로우할 회원(N-1)의 이름을 입력한다.(A-2)(A-3)  4. 시스템은 회원(N-1) 목록에서 이름을 검색하여(A-4) 존재하는 경우 이름이 일치하는 회원(N-1)의 정보(N-2)목록 제공한다.  5. 사용자는 회원(N-1)의 정보(N-2)목록에서 팔로우할 회원을 선택하고 팔로우를 요청한다. (A-2)  6. 시스템은 회원(N-1)의 팔로우 목록에 검색된 회원의 정보(N-2)를 추가하고 “팔로우완료”메시지를 제공한다.(A-5)  7. 회원은 제공받은 메시지를 확인하고 유즈케이스종료를 요청한다.  8. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.   * 1. Alternative Flows A-1. 비회원일 경우   1. 시스템은 “로그인이 필요한 서비스입니다”메시지를 제공하고 로그인서비스를  요청한다.  2. 회원은 로그인서비스 요청을한다.  3. 시스템은 “로그인하다”의 유즈케이스로 이동한다.  4. Main Flow 6로 이동  A-2. 팔로우를 취소할 경우  1. 시스템은 “팔로우를 취소합니다”의 메시지를 제공한다.  3. Main Flow 8로 이동.  A-3. 이름을 제공하지 않는 경우  1. 시스템은 “팔로우할 회원의 이름을 제공하세요”의 메시지를 제공하고 재입력을 요청한다.  2. Main Flow 3로 이동.  A-4. 이름이 존재하지 않는 경우  1. 시스템은 “해당 사용자는 존재하지 않습니다”의 메시지를 제공한다.  2. Main Flow 8로 이동.  A-5. 해당 회원이 이미 팔로우 목록에 존재하는 경우  1. 시스템은 “해당 회원이 이미 팔로우 목록에 존재합니다”의 메시지를 제공한다.  2. Main Flow 8로 이동.   * 1. Exception Flows   2. Note  N-1. 회원   - SNS회원, 이메일 회원  N-2. 회원 정보  - 이름, 프로필 사진, 받은좋아요,작성한 레시피수 | | | | | |