|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **유즈케이스 정의서 (UC043)** | | | | | |
| **시스템명** | Flook | **작성일자** | 15-07-17 | **페이지** | 1/1 |
| **Use Case명** | 비밀번호 찾기를 하다. | | **작성자** | 권기호 | |
| 1. 개요 비밀번호 찾기를 하다. 2. 관계 ▶Initiator : 회원(N-1) ▶Pre-Condition :  ▶Post-Condition : 3. Event Flows    1. Main Flows   1. 사용자는 시스템에게 비밀번호 찾기를 요청한다.  2. 시스템은 사용자에게 비밀번호를 찾을 계정의 이메일 입력을 요청한다.  3. 사용자는 이메일을 입력한다.(A-1)(A-2)  4. 시스템은 계정정보에 해당하는 email주소로 인증코드(N-2)를 전송하고 사용자에게 인증코드의 입력을 요청한다  5. 사용자는 인증코드를 입력한다.(A-2)(A-3)(A-4)  6. 시스템은 사용자에게 새로운 비밀번호를 입력을 요청한다  7. 사용자는 새로운 비밀번호를 입력한다.(A-2)(A-5)  8. 시스템은 사용자가 입력한 비밀번호로 해당 계정의 비밀번호를 변경하고 “비밀번호 변경이 완료되었습니다!”의 메시지를 전달한다  9. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.   * 1. Alternative Flows   A-1 사용자가 존재하지 않는 계정정보를 입력할 경우   1. “선택한 계정정보는 존재하지 않습니다!”메시지를 전달한다. 2. Main Flow 2 이동.   A-2. 사용자가 취소를 선택했을 경우.   1. Main Flow 9 이동.   A-3. 시스템이 전송한 인증코드와 사용자가 제공한 인증코드가 일치하지 않을 경우.   1. “인증코드가 일치하지 않습니다!”메시지를 전달한다. 2. Main Flow 6 의 “인증코드를 입력 요청한다”로 이동.   A-4. 사용자가 3회 이상 잘못된 인증코드를 발송할 경우.   * + 1. “3회이상 인증코드를 잘못 입력하셨습니다!”메시지를 전달한다.     2. Main Flow 9 이동.   A-5. 비밀번호가 입력되지 않았을 경우..   * + 1. “비밀번호가 입력되지 않았습니다!”메시지를 전달한다.     2. Main Flow 6 이동.   1. Exception Flows  1. Note 2. N-1. 회원 3. – Email 회원, SNS회원 4. N-2 인증코드 5. - 6자리의 문자+숫자의 조합. | | | | | |