|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **유즈케이스 정의서 (UC008)** | | | | | |
| 시스템명 | Study Tool Kit | 작성일자 | 15-05-04 | 페이지 | 1/2 |
| Use Case 명 | 학습문서 저장하기 | | 작성자 | 박세훈 | |
| 1. 개요 학습자가 학습문서를 저장하다. 2. 관계 ▶Initiator : 학습자 ▶Pre-Condition : 학습문서 관리하기 3. Event Flows    1. Main Flows 1. 학습자는 학습문서 저장하기를 요청한다. 2. 시스템은 학습문서 정보(N-1)목록(N-2)에서 추가하는 학습문서인지 수정하는 학습문서인지 검사  한다.(A-1)(A-2) 3.  3-1.  3-1-1. 시스템은 사용자에게 학습문서명 입력을 요청한다.  3-1-2. 사용자는 학습문서명을 입력한다.(A-3)  3-1-3. 시스템은 입력받은 학습문서명을 저장 가능한지 검사한다.(A-4)(A-5)  3-2.  3-2-1. 시스템은 사용자에게 학습문서명 입력을 요청한다.  3-2-2. 사용자는 학습문서명을 입력한다.(A-6)  3-2-3. 시스템은 입력받은 학습문서명을 저장 가능한지 검사한다.(A-7)(A-8) 4. 시스템은 학습문서를 저장한다. 5. 사용자는 최종확인을 한다. 6. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.    2. Alternative Flows A-1. 추가하는 학습문서인 경우  Main Flows 3-1로 이동. A-2. 수정하는 학습문서인 경우  Main Flows 3-2로 이동. A-3. 학습문서명을 입력하지 않았을 경우  기본으로 학습문서명이 “파일1,파일2…”로 설정된다. A-4. 입력한 학습문서명에 특수기호(N-3)가 있는 경우  사용자에게 “특수기호는 사용할 수 없습니다”라는 메시지를 출력해준다.  Main Flows 3-1로 이동. A-5. 입력한 학습문서명이 저장 가능한 경우  Main Flows 4로 이동. A-6. 학습문서명을 입력하지 않았을 경우  이전에 사용하던 학습문서명으로 설정된다. A-7. 입력한 학습문서명에 특수기호가 있는 경우  사용자에게 “특수기호는 사용할 수 없습니다”라는 메시지를 출력해준다. A-8. 입력한 학습문서명이 저장 가능한 경우  Main Flows 4로 이동. | | | | | |
| **유즈케이스 정의서 (UC008)** | | | | | |
| 시스템명 | Study Tool Kit | 작성일자 | 15-05-04 | 페이지 | 2/2 |
| Use Case 명 | 학습문서 저장하기 | | 작성자 | 박세훈 | |
| * 1. Exception Flows  1. **Note**  **N-1. 학습문서 정보**  - 학습문서 식별번호, 학습문서 작성 날짜, 학습문서명  **N-2. 학습문서 정보 목록**  - 학습문서 정보(N-1)의 목록  **N-3. 특수기호**  - !@#%^&\*()\_+?><”{}:’/.,=-`~|\ (&표시는 네스티트 클래스의 표현방법이라 뺏음) | | | | | |