|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **유즈케이스 정의서 (UC007)** | | | | | |
| 시스템명 | Study Tool Kit | 작성일자 | 15-05-05 | 페이지 | 1/1 |
| Use Case 명 | 학습문서 삭제하기 | | 작성자 | 박세훈 | |
| 1. 개요 학습자가 학습문서를 삭제하다 2. 관계 ▶Initiator : 학습자 ▶Pre-Condition : 학습문서 관리하기 3. Event Flows    1. Main Flows 1. 학습자는 학습문서 삭제하기를 요청한다. 2. 시스템은 학습문서 정보(N-1)목록(N-2)에서 디렉토리를 검사한다.단, 검사할때 현재 날짜  기준으로 검사한다.(A-1) 3. 시스템은 학습자에게 학습문서 정보를 제공해준다.  3-1. 학습자가 다른 디렉토리의 검색을 요청한 경우,  3-1-1. 시스템은 학습자에게 다른 디렉토리의 검색을 입력 요청한다.  3-1-2. 학습자는 다른 디렉토리를 입력한다.  3-1-3. 시스템은 학습자에게 입력한 디렉토리에 있는 학습문서 정보를 제공해준다  (A-2).  3-2. 학습자가 제공된 학습문서 정보내에서 삭제를 진행할 경우, 4. 학습자는 삭제할 학습문서 정보를 선택한다. 5. 시스템은 학습자에게 삭제여부를 다시한번 요청한다.(A-3) 6. 학습자는 삭제여부를 선택한다. 7. 시스템은 학습자에게 최종확인을 요청한다.(A-4) 8. 학습자는 최종확인을 한다. 9. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.    2. Alternative Flows A-1. 검사결과가 없을경우  “삭제할 문서가 없습니다.”라는 메시지를 출력한다.  MainFlows 3-1-1로 이동. A-2. 입력한 디렉토리에 학습문서가 없을 경우  “검색한 문서가 없습니다.”라는 메시지를 출력한다.  MainFlows 3-1-1로 이동. A-3. 삭제를 취소했을 경우  MainFlows 9로 이동. A-4. 최종 삭제를 취소했을 경우  MainFlows 4로 이동.    3. Exception Flows 4. Note  N-1. 학습문서 정보  - 학습문서명,학습문서 작성 날짜,학습문서 디렉토리,학습문서 내용,학습문서 식별번호(시스템 내부처 리)  N-2. 학습문서 정보 목록  - 학습문서 정보(N-1)의 목록 | | | | | |