|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **유즈케이스 정의서(UC011)** | | | | | |
| **시스템명** | Study Tool Kit | **작성일자** | 15-05-05 | **페이지** | 1/2 |
| **Use Case명** | 일정을 검색하다 | | **작성자** | 김정윤 | |
| 1. 개요  학습자가 일정을 검색한다.  2. 관계  ▶ Initirator : 학습자  ▶ Pre-Condition : 일정 관리하기  ▶ Post-Contdiiton  3. Event Flows  3-1. Main Flows  1. 학습자가 일정 검색하기를 요청한다.  2. 시스템은 학습자에게 검색할 날짜의 범위(N-1)를 요청한다.  3. 학습자는 시스템에게 검색할 날짜의 범위(N-1)를 제공한다.(A-1)(A-2)  4. 시스템은 학습자에게 검색할 일정 명을 요청한다.  5. 학습자는 일정명을 제공한다.(A-3)(A-4)  6. 시스템은 일정명이 유효하면 검색을 하고 “검색이 완료되었습니다.”의 메시지를 제공하고 확인을 요청한다.(A-5)  7. 학습자는 확인을 한다  8. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.  3-2. Alternative Flows  A-1. 날짜의 시작 및 끝 범위가 뒤바뀐 경우  1. 시스템은 “시작 및 끝 범위를 제대로 설정하세요”의 메시지를 제공하고 재입력을 요청한다.  2. main flow 2로 이동  A-2. 날짜의 범위를 제공하지 않은 경우  1. 시스템은 오늘 날짜가 포함된 주의 일요일을 시작 날짜로 정하고 토요일을 끝 날짜로 기본 설정한다.  2. main flow 4로 이동  A-3. 학습자가 일정 명을 제공하지 않는 경우  1. 시스템은 “검색할 일정 명을 입력하세요”의 메시지를 제공하고 재입력을 요청한다.  2. main flow 5로 이동  A-4. 일정명이 유효하지 않은 경우  1. 시스템은 “일정명이 유효하지 않습니다.”의 메시지를 제공하고 재입력을 요청한다.  2. main flow 5로 이동  A-5. 일정명이 존재하지 않는 경우  1. 시스템은 “일정명이 존재하지 않습니다”의 메시지를 제공하고 유즈케이스를 종료한다.  2. main flow 8로 이동  3-3. Exception Flows  4. Note  N-1. 검색할 날짜의 범위  시작 날짜(N-2), 끝 날짜(N-3)  N-2. 시작 날짜  시작 월의 일  N-3. 끝 날짜  끝 월의 일 | | | | | |